



VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

STATION D'ÉVALUATION DE CHARMOY (89)

SÉRIE 36 / BANDE UCC A2

MERCREDI 20 JANVIER 2021

À PARTIR DE 10H : ACCUEIL À LA STATION
À 14H : VENTE ORGANISÉE PAR L'UCC

PAS DE RESTAURATION SUR PLACE CETTE ANNÉE



PORT DU MASQUE
OBLIGATOIRE



Portes ouvertes à partir de 10h
le **VENDREDI 08 JANVIER 2021**
+
VISITES POSSIBLES SUR RDV

Pour plus d'informations : www.charolaiscroissance.fr

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46

Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

PLAN DU SITE



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

GARANTIES SANITAIRES : Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DPCSP de l'Yonne. Ils ont fait l'objet d'un contrôle IBR (cheptel qualifié indemne IBR + contrôle sérologique à l'entrée) et BVD (virologie d'entrée).

Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérototoxicité (primo-injection : 30/10/2020 et rappel : 01/12/2020). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8 et la FCO sérotype 4.

GARANTIES D'ORIGINES : Les filiations sont validées par analyse ADN et sont mentionnées sur le catalogue. Le compte-rendu d'analyse vous sera remis le jour de la livraison ou de l'enlèvement.

GARANTIES DE REPRODUCTION : Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes fléchant. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs.

Toutefois, les acheteurs sont informés que les animaux mis en vente n'ont jamais sailli. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'apporter les meilleures conditions de mise à la reproduction et de vérifier le bon déroulement de la saillie et la fécondation effective des femelles (non-retour en chaleur).

GENOTYPAGE :

Tous les mâles mis en vente ont été génotypés. Pour rappel et spécificité, les mâles mis en vente présentant un génotypage GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotypage suivante :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.

- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

DEROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » : (sauf changement lié aux conditions sanitaires)

Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élèvent à 5 % du prix de vente HT (y compris sur les veaux en vente amiable). Ils incluent notamment la quote-part liée au génotypage.

Les animaux seront mis en vente à la palette à partir de 14 h.

La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de 50 €.

Les acheteurs doivent lever leur palette à la demande de l'adjudicateur.

Si plusieurs acheteurs sont intéressés et lèvent leur palette, les enchères débutent. L'animal est acquis par l'acheteur ayant la dernière palette levée. Si un seul acheteur est intéressé, l'animal lui est attribué à la mise à prix. L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui seront adjugés.

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage. Les réclamations sont à adresser par écrit à UCC et SICAREV COOP dans les délais impartis. Tout animal repris donnera lieu à un avoir à valoir sur un prochain achat.

RESERVE DE PROPRIETE :

Les OP de l'UCC se réservent le droit de propriété jusqu'au paiement intégral de l'animal. Les OP se réservent le droit d'annuler la vente à tout client ayant eu un litige avec lui lors d'une précédente vente.

ENLEVEMENT DES ANIMAUX ET TRANSPORT : Les taureaux sont livrés dans un délai de 14 jours après la vente. Si la livraison intervient plus tard à la demande de l'acheteur, une pension de 6€ par jour lui sera facturée.

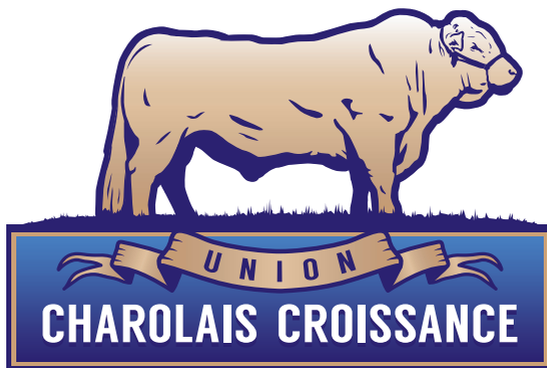
Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 80€ pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).

Une fiche de livraison devra impérativement être signée à réception des animaux.

LITIGES :

Les litiges, pouvant survenir dans l'application de présent règlement ou dans le déroulement de la vente, seront dans la mesure du possible, réglés à l'amiable avec les organisateurs. En cas de contestation, seul le tribunal du siège social de l'organisateur sera compétent.

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur www.charolaiscroissance.fr



VENTES AUX ENCHÈRES 2021

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 6 VENTES



CHARMOY
89

08 Janvier ● Journée portes
ouvertes

○ 13 Janvier (A1)

20 Janvier (A2) ○

○ 03 Février (CEL)

10 Février (A3) ○



**MONTROND LES
BAINS - 42**

22 Janvier ● Journée portes
ouvertes

○ 27 Janvier



CRÉANCEY
21

À partir du
05 Février
(sur rendez-vous)

Journée portes
ouvertes
(03 80 90 68 81)

○ 24 Février

Plus d'information sur le site internet : www.charolaiscroissance.fr

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46 / b.elmanowsky@cecna.fr

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 36 - Bande A

Tous les mâles contrôlés

	GASTON	GIONO	GUETTA	JESUS	MAXIMUS	JUBILO P	LUCCIANO P	UCC A
Poids Naissance	51	50	50	50	53	51	47	51
PAT 210 jrs	372	384	363	359	383	358	337	375
GMQ Ferme	1547	1518	1478	1486	1576	1442	1414	1532
Poids Début Contrôle	559	551	553	548	559	548	522	557
Poids Fin de Contrôle	700	688	699	684	701	705	679	697
GMQ Contrôle	1,676	1,630	1,734	1,567	1,698	1,875	1,860	1,658
PAT 430 jrs	715	702	702	691	738	724	692	713
Index CR ste	107	105	108	100	114	102	106	106
Index DM ste	104	107	101	101	107	101	116	106
Index DS ste	105	109	107	104	109	102	94	106
Index AF ste	96	108	98	100	103	110	100	102
Index OP ste	108	94	101	96	97	98	98	99
Index IMOCR	112	108	109	102	115	101	114	110
Nombre de Taureaux	9	35	8	12	23	2	5	152

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 36 - Bande A

Tous les mâles sélectionnés à la vente

	GASTON	GIONO	GUETTA	JESUS	MAXIMUS	JUBILO P	LUCCIANO P	UCC A
Poids Naissance	51	51	50	51	53	51	46	51
PAT 210 jrs	372	386	363	372	383	358	339	376
GMQ Ferme	1547	1519	1478	1558	1576	1442	1425	1540
Poids Début Contrôle	559	549	553	556	561	548	514	558
Poids Fin de Contrôle	700	687	699	693	705	705	664	699
GMQ Contrôle	1,676	1,648	1,734	1,630	1,716	1,875	1,792	1,679
PAT 430 jrs	715	710	702	715	740	724	695	718
Index CR ste	107	105	108	103	114	102	106	107
Index DM ste	104	107	101	102	107	101	117	106
Index DS ste	105	109	107	106	109	102	92	106
Index AF ste	96	108	98	102	103	110	102	103
Index OP ste	108	94	101	97	97	98	97	99
Index IMOCR	112	108	109	105	115	101	113	110
Nombre de Taureaux	9	32	8	8	22	2	4	138

LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			INDEX STATION										N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	OP ste	IMOCR				
7	0451	PAPOU	M. BEAU VINCENT	89	GASTON	LIBRE	113	CASTOR	674	102	107	104	96	100	109	43			
7	2837	PALRESTRO	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	FALCON	MADISON	108	GHANA PP	733	109	110	101	97	102	116	44			
7	6124	PETER P	EURLE GEN Avenir	57	JUBILO P	INGE	109	VOIMO	737	103	100	100	111	96	102	45			
7	6975	PAISIBLE	EARL D'APREMONT GARD LENOIR	02	LUTTI	LOYALE	109	CABREL	613	89	100	100	94	107	94				
7	9217	PERRET	GAEC DES JETS	18	DANDY	LILIE	118	RUSS	711	111	115	101	102	101	120	46			
7	9312	PACMAN	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	LESLIE	95	GROGNON	661	100	101	104	107	91	98	47			
7	9474	PARIS	GAEC BRUGEMAN	51	LIBAN PP	LIO	117	CELSUS	697	102	104	105	96	104	107	48			
8	0801	PAPI P	EARL DU VIEUX SAULE	67	LUCCIANO P	JEWEL	103	UNITAIRE	682	109	112	103	96	104	115				
8	1375	PEPSI	EARL DU VIEUX SAULE	67	MAXIMUS	INDIANA	107	UNITAIRE	700	118	96	114	101	106	117	49			
8	6800	PROPHETE	GAEC DU FOURNEAU	55	JESUS	LOTUS	110	TONUS	624	96	98	99	98	88	93				
8	8502	PATAUD	GAEC DES SOURCES	51	EPERNAV	HAGLE	101	VOIMO	672	101	88	95	85	97	94	A1			
8	9271	PASSY	GAEC DE L'ILE	21	JESUS	INDE	106	VOLTAIRE	656	94	100	100	95	97	95				
8	9347	PHILOSOPHI	GAEC DE L'ILE	21	GUETTA	GALERIE	102	DEVRED	697	109	100	110	96	100	110	50			
8	9605	PUNCH	GAEC D ADMELLE	54	GIONO	HAYANE	119	BASTION	684	110	99	116	107	96	112	51			
8	9720	9720	GAEC DE LA FROMIERE	55	GUETTA	MOMETE P	106	HIVER P	670	106	100	107	97	106	108	52			
9	0950	PIASIL	M. MORIN THOMAS	21	LUCIFER	ELESTE	101	BABAR	607	93	112	85	96	94	97				
9	1341	PLAYBOY	EARL DU VIEUX SAULE	67	GIONO	LAFUMA	107	UNITAIRE	639	100	104	107	111	91	103	53			
9	1634	PARIS	M. PISTER MATHIEU	54	GIONO	JADE	104	GARGANTUA	656	106	107	110	107	94	108	54			
9	6807	PANORAMI	GAEC DU FOURNEAU	55	GIONO	JADE SC	103	DAUFIN P	665	109	117	101	115	88	111	55			
9	8070	POLLUX P	GAEC DE LAUNOIS	54	MERLIN P	LACY P	103	HORNOUT PP	667	99	105	94	98	99	99	56			
9	8527	PARFAIT	EARL DES AMMONITES	52	JESUS	MALIGNE	115	DISCO	603	91	100	99	94	93	95				
9	9616	PIEMON	GAEC D ADMELLE	54	GASTON	MALAGA	112	HAMEL	637	113	104	107	101	104	114	57			
9	9899	POKER	SEEA STE GENEVIEVE	54	LUCCIANO P	ISLANDE	104	FORGOT P	693	111	106	94	103	100	110	58			
10	0207	PANTHEON	EARL BRIANNE	89	FRONSAC	JODIE	124	CELSUS	796	110	100	110	100	98	113	64			
10	0252	PICASSO	EARL DES PLANCHES	89	GASTON	LIBERTINE	111	TANZANEN	766	104	96	108	93	113	105	63			
10	0938	PHOSPHORE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	MARCELLO	LICORNE	107	HOWARD	775	109	107	109	97	90	110	59			
10	7679	PALMIER	EARL OFAL	57	LATINO	MAJORELLE	107	ISAGRIP	752	110	100	116	100	109	116	60			
10	8166	PALADIN	EARL OFAL	57	LUTTI	MALICE	102	CLUEDO	697	90	91	103	92	117	94				
10	9086	PENALTY	GAEC DE ROUEMONT	45	GIONO	GEORGETTE	100	DACTYLE	749	98	104	113	115	95	103	61			
10	9267	POWER	GAEC A L'OREE DES BOIS	89	MAXIMUS	LOTTE	116	CALOGERO	761	114	111	101	96	92	115	62			



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NABSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE		INDEX STATION							N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT-430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	OP ste	
11	0205	PAOLO	EARL BRIANNE	89	FRONSAC	JOUFFLUE	110	CASTOR	723	111	99	115	98	103	113
11	0309	PACHA	GAEC ERFORT	89	MAXIMUS	JAVANAISE	115	CASTOR	709	114	119	111	104	97	122
11	0461	PARFAIT	M BEAU VINCENT	89	GIONO	IDA	101	ULTOR	719	104	103	113	99	99	105
11	6779	PICASSO	EARL DU BON AIR	54	MALAKOFF	ISERE	106	TOMBARIK	761	115	110	115	103	112	118
11	8095	PASTIS	GAEC L HORIZON BLANC	01	GIONO	INDRA	108	VIVIERS	718	99	112	111	104	96	108
11	9051	PALERMO	M FROMENTIN GERALD	89	MIMOSA	JUNE	109	AZELIER	756	103	105	101	101	103	109
11	9227	PAOLO	SCEA MARTINOT CLAUDE	10	MAXIMUS	LIBANAISE	112	CHABUS	823	118	111	110	103	97	121
12	0203	PANAMA	EARL GAUTHÉROT	10	DANDY	FALAISE	119	SIDNEY	714	100	109	106	100	102	110
12	0325	PAMPERO	GAEC DE LA MOTTE MOURGON	03	MAGIQUE	HILMA	114	ESTIVAL	720	107	98	110	92	108	109
12	0463	PATAUD	M BEAU VINCENT	89	MAXIMUS	IMPOSSIBLE	109	TOMBARIK	697	109	99	115	104	111	112
12	0561	PUMA	GAEC DU GRAND SABLE	89	GIONO	GAMMA	105	DAUFIN P	745	107	95	119	103	91	101
12	2830	PANCHO	GAEC DES FELIX FOLLETS	01	GASTON	LILI	111	ULYSSE	737	109	108	96	94	110	117
12	9233	PACIFIQUE	SCEA MARTINOT CLAUDE	10	MAXIMUS	JAMBIERE	101	ATHOS	720	98	111	91	101	95	106
12	9900	PAQUITO	SCEA STE GENEVIEVE	54	MAXIMUS	JODY	111	CASTOR	750	122	100	120	105	97	119
19	0203	PACIFIQUE	EARL DESPLANCHES	89	LUCCIANO P	JACHERÉ	111	CELSIUS	679	102	123	85	95	93	113
19	0244	PERIGORD	EARL HOUDMON	45	EPERNAV	INNESSE	95	FRONSAC	719	115	106	103	96	96	113
19	0326	PAOLO	GAEC BONIN	89	GIONO	LOUTRE	108	BAUTRAP	557						
19	3601	PASTEL	EARL COLLIER	52	DANDY	ELENA	102	TEMPO	760	115	107	104	105	103	118
19	4178	PEPTO	EARL DE DIFONTAINE	54	JESUS	MAEVA	113	HAMEL	737	108	109	110	104	91	116
19	5369	PATIENT	GAEC ERNWEIN	67	GIONO	JANOU	109	ROBUSTIN	730	116	99	114	115	95	112
19	5763	PROSPER P	EURL GEN Avenir	57	MAXIMUS	IPHIGENIE	98	FORGEOT P	751	112	112	104	105	104	120
19	9348	PENALTY	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	HOWARD	104	HOWARD	705	104	121	101	117	97	115
20	0218	PARAMOUN	EARL GAUTHÉROT	10	GIONO	LKITTA	109	HULK	703	103	106	104	107	95	105
20	0567	PANTHEON	GAEC DU GRAND SABLE	89	GIONO	FIVA	101	DECOR	699	97	100	111	103	96	98
20	3234	PATRE	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRI	57	GASTON	MIRZA	116	DANDY	731	110	113	104	98	102	117
20	3285	PAPA	M SINTEFF THIERRY	54	GIONO	HYPERBELLE	106	SYLVANER	752	118	108	115	114	91	120
20	5081	PEDRO	EARL CEZARD	57	JOGGING	MACELLE	99	GAGNANT	656	103	103	108	96	99	106
20	6777	PHENIX	EARL DU BON AIR	54	GIONO	EXTRA	106	BONIFACIO	664	99	112	107	114	95	107
20	9050	PAGNOL	M FROMENTIN GERALD	89	CLAVEL	FRISQUETTE	100	TOULON	721	109	117	102	102	108	119
20	9909	PILOU	SCEA STE GENEVIEVE	54	MOZART	FRASE	99	DELTA	708	93	114	91	108	91	98

LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE				PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM		PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
7	0451	PAPOU	M BEAU VINCENT	89	GASTON	LIBRE	113	CASTOR		674	689	1,548	109	2600		43
7	2837	PALESTRO	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	FALCON	MADISON	108	GHANA PP		733	742	1,821	116	2600		44
7	6124	PETER P	EURL GEN AVENIR	57	JUBILO P	INGE	109	VOIMO		737	739	2,000	102	2600		45
7	9217	PERRET	GAEC DES JETS	18	DANDY	LILIE	118	RUSS		711	762	2,024	120	2650		46
7	9312	PACMAN	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	LESIE	95	GROGNON		661	692	1,726	98	2550		47
7	9474	PARIS	GAEC BRUGEMAN	51	LIBAN PP	LIO	117	CELSIUS		697	723	1,702	107	2600	SC	48
8	1375	PEPSI	EARL DU VIEUX SAUJE	67	MAXIMUS	INDIANA	107	UNITAIRE		700	705	1,774	117	2600		49
8	8502	PATAUD	GAEC DES SOURCES	51	EPERNAV	HAGLE	101	VOIMO		672	677	1,536	94	2450		A1
8	9347	PHILOSOPHI	GAEC DE L'LE	21	GUETTA	GALERIE	102	DEVRED		697	702	1,750	110	2600		50
8	9605	PUNCH	GAEC D ADMELLE	54	GIONO	HAVANE	119	BASTION		684	691	1,738	112	2650		51
8	9720	9720	GAEC DE LA FROMIERE	55	GUETTA	MOMETE P	106	HIVER P		670	711	1,881	108	2650	SC	52
9	1341	PLAYBOY	EARL DU VIEUX SAUJE	67	GIONO	LAFUMA	107	UNITAIRE		639	671	1,679	103	2550		53
9	1634	PARIS	M PISTER MATHIEU	54	GIONO	JADE	104	GARGANTUA		656	694	1,976	108	2600		54
9	6807	PANORAMIX	GAEC DU FOURNEAU	55	GIONO	JADE SC	103	DAUFIN P		665	694	1,833	111	2650		55
9	8070	POLLUX P	GAEC DE LAUNOIS	54	MERLIN P	LACY P	103	HORNOUT PP		667	672	1,679	99	2500	SC	56
9	9616	PIEMONT	GAEC D ADMELLE	54	GASTON	MALAGA	112	HAMEL		637	689	1,857	114	2600		57
9	9899	POKER	SCEA STE GENEVEVE	54	LUCCIANO P	ISLANDE	104	FORGEOT P		693	695	2,060	110	2500	SC	58
10	0207	PANTHEON	EARL BRIANNE	89	FRONSAC	JODIE	124	CELSIUS		796	784	1,774	113	2650		64
10	0252	PICASSO	EARL DES PLANCHES	89	GASTON	LIBERTINE	111	TANZANIE		766	711	1,381	105	2550		63
10	0938	PHOSPHORE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	MARCELLO	LICORNE	107	HOWARD		775	770	1,774	110	2600		59
10	7679	PALMIER	EARL OFAL	57	LATINO	MAJORELLE	102	ISAGRI P		752	742	1,667	116	2600		60
10	9086	PENALTY	GAEC DE ROUGEMONT	45	GIONO	GEORGETTE	100	DACTYLE		749	733	1,417	103	2600		61
10	9267	POWER	GAEC A L OREE DES BOIS	89	MAXIMUS	LOTTE	116	CALOGERO		761	759	1,655	115	2650		62



LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PERE	MERE			PERFORMANCES			Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fih	GMQ Cont			IMOCR
11	0309	PACHA	GAEC ERFORT	89	MAXIMUS	JAVANAISE	115	CASTOR	709	703	1,524	122	2700	65
11	0461	PARFAIT	M BEAU VINCENT	89	GIONO	IDA	101	ULTOR	719	707	1,655	105	2500	66
11	6779	PICASSO	EARL DU BON AIR	54	MALAKOFF	ISERE	106	TOMBAPIK	761	742	2,071	118	2600	67
11	8095	PASTIS	GAEC L HORIZON BLANC	01	GIONO	INDRA	108	VIVIERS	718	717	1,440	108	2550	68
11	9051	PALERMO	M FROMENTIN GERALD	89	MIMOSA	JUNE	109	AZELIER	756	713	1,381	109	2550	69
11	9227	PAOLO	SCEA MARTINOT CLAUDE	10	MAXIMUS	LIBANAISE	112	CHABLIS	823	752	1,869	121	2700	70
12	0203	PANAMA	EARL GAUTHIEROT	10	DANDY	FALAISE	119	SIDNEY	714	676	1,512	110	2600	77
12	0325	PAMPERO	GAEC DE LA MOTTE MOURGON	03	MAGIQUE	HILMA	114	ESTIVAL	720	700	1,655	109	2550	71
12	0463	PATAUD	M BEAU VINCENT	89	MAXIMUS	IMPOSSIBLE	109	TOMBAPIK	697	683	1,583	112	2600	72
12	0561	PUMA	GAEC DU GRAND SABLE	89	GIONO	GAMMA	105	DAUFIN P	745	689	1,738	101	2500	73
12	2830	PANCHO	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	GASTON	LILI	111	ULYSSE	737	721	1,750	117	2600	74
12	9233	PACIFIQUE	SCEA MARTINOT CLAUDE	10	MAXIMUS	JAMBIERE	101	ATHOS	720	684	1,333	106	2550	75
12	9900	PAQUITO	SCEA STE GENEVEVE	54	MAXIMUS	JODY	111	CASTOR	750	744	1,964	119	2650	76
19	0203	PACIFIQUE	EARL DESPLANCHES	89	LUCCIANO P	JACHERE	111	CELSIUS	679	659	1,452	113	2600	84
19	0244	PERIGORD	EARL HOUIDMON	45	EPERNAY	INNESSE	95	FRONSAC	719	690	1,833	113	2600	78
19	3601	PASTEL	EARL COLLIER	52	DANDY	ELENA	102	TEMPO	760	737	2,262	118	2650	79
19	4178	PEPITO	EARL DE DIFONTAINE	54	JESUS	MAEVA	113	HAMEL	737	716	1,893	116	2650	80
19	5369	PATIENT	GAEC ERNWEIN	67	GIONO	JANOU	109	ROBUSTIN	730	701	1,631	112	2550	81
19	5763	PROSPER P	EURL GEN Avenir	57	MAXIMUS	IPHIGENIE	98	FORGEOT P	751	696	1,786	120	2700	82
19	9348	PENALTY	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	LYRE	104	HOWARD	705	689	1,762	115	2600	83
20	0218	PARAMOUN	EARL GAUTHIEROT	10	GIONO	LIKITTA	109	HULK	703	649	1,488	105	2550	92
20	0567	PANTHEON	GAEC DU GRAND SABLE	89	GIONO	FIVA	101	DECOR	699	650	1,321	98	2450	85
20	3234	PATRE	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIR	57	GASTON	MIRZA	116	DANDY	731	676	1,774	117	2600	86
20	3285	PAPA	M SINTEFF THIERRY	54	GIONO	HYPERBELLE	106	SYLVANER	752	706	2,071	120	2650	87
20	5081	PEDRO	EARL CEZARD	57	JOGGING	NACELLE	99	GAGNANT	656	644	1,560	106	2500	88
20	6777	PHENIX	EARL DU BON AIR	54	GIONO	EXTRA	106	BONIFACIO	664	635	1,274	107	2550	89
20	9050	PAGNOL	M FROMENTIN GERALD	89	CLAVEL	FRISQUETTE	100	TOULON	721	668	1,702	119	2600	90
20	9909	PILOU	SCEA STE GENEVEVE	54	MOZART	FRAISE	99	DELTA	708	673	1,607	98	2500	91



Tous les animaux UCC et CEL ont été génotypés dès leur rentrée en station, afin de vous guider dans l'interprétation de ces prédicteurs voici les explications de ces différents index GD SCAN.



6 Prédicteurs Génomiques de production

- Nai g : Facilités de naissance
- Cr g : Potentiel de Croissance au sevrage
- DM g : Développement Musculaire au sevrage
- DS g : Développement Squelettique
- Vel g : Aptitude au vêlage des filles
- Lait g : Aptitude laitières des filles

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire du Dos, nommé DMDos g, regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de l'épaule et du dos : **Dessus d'épaule (10%) + Largeur du Dos (40%) + Epaisseur du Dessus (50%)**.

Développement Musculaire de l'Arrière-Main (DMArM g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire de l'Arrière-Main, nommé DMArM g regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de la culotte : **Largeur de Culotte (40%) + Arrondi de Culotte (20%) + Longueur de Culotte (40%)**.

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Longueurs, nommé DSLon g, regroupe 2 caractères qui décrivent les longueurs de l'animal au sevrage, au niveau du Dessus et du Bassin : **Longueur du Dessus (50%) + Longueur du Bassin (50%)**.

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Largeurs, nommé DSLar g, regroupe 2 caractères qui décrivent les largeurs de l'animal dans l'arrière-main, ce qui permet de décrire le bassin de l'animal au sevrage : **Largeur aux hanches (50%) + Largeur aux trochanters (50%)**.

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Gabarit, nommé DSGab g, regroupe 2 caractères qui décrivent la taille et la profondeur de poitrine de l'animal au sevrage : **Gabarit (50%) + Profondeur de poitrine (50%)**.

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

L'index génomique Mufle, nommé Mufle g, traduit la largeur du mufle de l'animal au sevrage, caractère spécifique de la race charolaise.

Aplombs Avants (AAv g)

L'index génomique Aplombs Avants, nommé AAv g, traduit la qualité des aplombs avants de l'animal au sevrage.

Aplombs Arrières (AAr g)

L'index génomique Aplombs Arrières, nommé AAr g, traduit la qualité des aplombs arrières de l'animal au sevrage.

Rectitude du Dessus (Rec g)

L'index génomique Rectitude du Dessus, nommé Rec g, traduit la Rectitude du Dessus de l'animal au sevrage, c'est-à-dire la qualité de sa ligne de dos.

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attache de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%)**. LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle vèlage après vèlage.

Fonctionnalité des trayons FoT g

L'index génomique de synthèse Fonctionnalité des Trayons, nommé FoT g, regroupe 3 caractères décrivant la morphologie des trayons : **Finesse des trayons (40%) + Longueur des Trayons (20%) + Forme des Trayons (40%)**. FoT g traduit la qualité fonctionnelle des trayons qui conditionne la facilité de préhension par le veau juste après le vèlage.

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

L'index génomique de synthèse Solidité des Aplombs Arrières, nommé SolAr g, regroupe 4 caractères décrivant les membres postérieurs d'un animal : **Angle du Jarret (35%) + Angle du Pied (25%) + Ouverture du Pied (10%) + Epaisseur de Talon (25%) + Locomotion (5%)**. SolAr g traduit la qualité et le bon vieillissement des aplombs.

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

L'index génomique de synthèse Comportement adulte, nommé COMPhve g, est un index simple décrivant le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme hors de la période de vèlage. COMPhve g traduit la docilité des animaux à l'âge adulte et leur aptitude à être manipulés aisément.

Comportement Vèlage (COMPvel g)

L'index génomique Comportement vèlage, nommé COMPvel g, traduit le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme au moment du vèlage. Un score supérieur à 5 traduit le potentiel du taureau à produire des filles maternelles qui se laissent aisément approcher par l'homme, pour intervenir si besoin sur la vache et sur son veau.

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	DATE_EVAL GDScan	Nat	Cr g	DM g	DS g	Vel g	lai g	DMos g	DMAr M g	DSlon g	DSar g	DSGabb g	Mulle g	AAvg	AAr g	Recg	lonM g	Fotg	SoAr g	COMP hve	COMP Vel
7	0451	GASTON	43	15.10.2020	5,8	6,8	6,3	8	6,5	4,9	6,7	7,1	7,8	8,1	8,1	6,9	6,4	7,2	7,1	4,3	3,3	5,3	5,4	3,8
7	2837	FALCON	44	15.10.2020	5,8	5,6	4,8	5,3	5,1	5,2	5,1	4,7	5,1	5,2	4,4	6,1	5	3,9	6,6	4,5	4,1	6	4,1	5,6
7	6124	JUBILO P	45	15.10.2020	5,2	5,4	6,2	5,1	4,7	8,6	6,6	7	4,8	6,8	5	5,6	6,9	7,7	6,4	3,8	1,5	4,3	4,6	4,4
7	9217	DANDY	46		Non Evalué																			
7	9312	GIONO	47	15.10.2020	6,6	6,6	6,6	7	5,4	5,3	8,1	6,8	6,2	8,1	7,8	9	8,2	8,4	8,8	5,9	5,3	5,5	6,1	7,3
7	9474	LIBAN PP	48	24.04.2020	5,3	5,7	6,8	7	7,8	5,4	6,9	6,8	7,1	7,8	6,2	8,2	7,7	9,7	8,5	4,5	4,5	4	5,2	5,5
8	1375	MAXIMUS	49	15.10.2020	5,7	5,8	5,7	6	5,2	6,5	5,8	6,1	5,7	6,4	6	3,7	5,6	5,9	5,5	4,8	5,6	4,2	5,2	6,4
8	8502	EPERNAY	41	15.10.2020	5,2	5,8	4,4	5,5	5,1	6,4	4,4	4,9	5,9	4,3	4,6	2,5	4,5	7,6	6,6	3,8	4	4,5	6,2	6,3
8	9347	GUETTA	50	15.10.2020	6,5	6,2	5,9	6,2	8,4	4,7	6,2	6,4	5,7	6,5	6,7	6,4	7,1	8,8	6	6,3	5,7	6,5	4,4	5,3
8	9605	GIONO	51	24.04.2020	7,8	7,8	5,1	8,7	6,1	6,6	6,6	6,2	8,1	7,4	8,5	7,5	7,6	8,9	7,8	4,4	4,2	4,6	6	5,5
8	9720	GUETTA	52		Non Evalué																			
9	1341	GIONO	53		Non Evalué																			
9	1634	GIONO	54		Evaluation en Cours																			
9	6807	GIONO	55	15.10.2020	3,1	6,9	8,8	6,6	7,1	3,4	9,6	9	6,1	8,2	7,1	8,1	8,4	7,5	7,6	5,2	5,6	5,7	4,9	4,9
9	8070	MERLIN P	56		Non Evalué																			
9	9616	GASTON	57	24.04.2020	6,2	7,1	6,3	5,9	4,8	4,2	6,3	7,2	5,9	6,9	5,6	3,8	5,6	5,4	8	4,9	5,4	3,5	6,3	7,6
9	9899	LUCCIANO P	58	15.10.2020	5,1	4,9	5,8	4,3	4,6	5,6	5,7	4,7	3,6	5	4,4	5,8	6,5	6,8	7,3	6,5	6,3	5,9	4,5	4,8
10	0207	FRONSAC	64	15.10.2020	5,9	5,8	5,9	7,2	6,7	5,7	6,5	5,2	7,4	6	7,4	5,7	7,2	6,9	6,7	4	3,8	4,4	4,5	3
10	0252	GASTON	63	15.10.2020	4,8	5,1	4,8	6	5,8	6,7	5,1	5,2	5,4	5,4	5,4	8	5,2	5,3	6,3	7,3	5,1	5,9	6,5	4
10	0938	MARCELLO	59	15.10.2020	4,5	5,5	5,7	4,8	6,8	4,8	5,8	5,7	4,3	5,6	4,6	3,7	5,4	5,6	3,2	6,6	7,1	4,8	5,5	5
10	7679	LATINO	60	15.10.2020	8	6,2	5,1	7,2	4,7	6,6	5,5	6	7,1	6,2	6,3	5,9	7,9	8,9	8,2	6,9	7,5	7,5	6,1	5,7
10	9086	GIONO	61	15.10.2020	2,6	7,2	7,3	6,5	5,4	4,9	8,4	7,5	6	7,5	6,6	9,8	9,1	9,9	9,1	5	3,6	6,1	5,2	4,5
10	9267	MAXIMUS	62	15.10.2020	3,3	7,7	6,8	5,9	6	4,2	6,9	6,5	6	7,7	6	6,8	4,4	7,9	5,7	3	4,7	4,4	5,4	4,8
11	0309	MAXIMUS	65	15.10.2020	5,4	8,3	8,1	6,6	5,8	4,3	8,4	8	6,7	9,2	7,1	8,4	6,2	8,2	7,1	4,7	5,1	5,1	6,1	5
11	0461	GIONO	66	15.10.2020	5,2	6,4	6,4	7,5	8	4,8	7,6	6	7,2	6,8	6,6	7,6	7,1	8,4	8,3	5,5	4,2	5,4	6,2	6,4
11	6779	MALAKOFF	67	24.04.2020	3,8	7,4	6,3	7,3	5	5,3	6,6	7,3	7,6	8,7	6,4	7,2	6,7	7,5	7	3,8	5,9	3,8	5,9	5,9
11	8095	GIONO	68		Evaluation en Cours																			
11	9051	MIMOSA	69	16.07.2020	5,9	6,3	6,3	6,6	4,2	6,2	6,9	6,3	5,7	7,6	6,5	6,2	6	8,1	4,3	4,1	4,5	5,6	4,8	5,5
11	9227	MAXIMUS	70	14.05.2020	3,8	5,8	5,9	6,6	5,2	5,4	6,1	6	6,4	7,1	5,5	5,5	6,4	5,9	6,7	5,4	5,4	2,6	6	7,5

CASE	Numéro Travail	PERE	N° VENTE	DATE_EVAL GDscan	Nai g	Cr g	DM g	Ds g	Vel g	Lai g	DMbos M/g	DScom g	DSlar g	DSgab g	AAV g	A Arg	Recg	LoMg	For g	SoAr g	COMP hne	COMP Vel		
12	0203	DANDY	77	15.10.2020	7,1	5,5	6,4	6,3	5,4	5,8	6,7	6,4	5,8	6,4	6,5	7	5,8	6,5	5,7	6,7	4,5	4,1	2,6	
12	0325	MAGIQUE	71		Non Evalué																			
12	0463	MAXIMUS	72	15.10.2020	3,9	5,7	5,5	6,5	4,7	6,5	6,1	5,9	6,1	6,7	6,7	6,1	5,6	6,9	6,2	4,1	4,5	3,2	5,3	5,4
12	0561	GIONO	73	15.10.2020	4,7	7,8	6,5	6,9	5,8	4,9	6,9	6,4	6,7	6,4	7,3	8,4	8,1	7,3	6,3	5,3	4,7	5,6	5,2	4,7
12	2830	GASTON	74	15.10.2020	6,4	5,4	7,5	5,3	5,5	5,7	8	7,6	5	8,3	5,3	4,5	5,1	5	7,9	5,2	6,2	3,6	7	6,8
12	9233	MAXIMUS	75	15.10.2020	6,8	6,1	7,6	4,6	5,3	4,7	7,4	7,4	4,3	8	5	4,3	4,3	5,7	5,8	2,7	4,7	3,6	4,7	5,1
12	9900	MAXIMUS	76	24.04.2020	4,8	6,6	6	5,4	5,6	5,2	6,2	6,5	4,7	7,1	5,8	6	4,9	8,1	7,7	3,6	6,8	3,7	6,1	7,9
19	0203	LUCCIANO P	84	15.10.2020	7	4,8	6,2	5	4	6,8	6,4	6,7	4,8	7,1	4,5	3,6	5,3	9,2	6,3	4,7	4,1	4,9	5	5,2
19	0244	EPERNAY	78	15.10.2020	3,7	7	5,9	5,9	6,2	6,6	6,1	6,3	6,1	6,7	6	4,3	5,6	6,7	7,2	5,4	5,6	4	4,5	4,5
19	3601	DANDY	79	15.10.2020	6,2	5,4	4,7	6,3	7,5	5,7	4,4	3,8	5,9	5	6,1	6,1	5,6	6,2	6,6	5,9	6,9	6	3,3	4,1
19	4178	JESUS	80	24.04.2020	7,4	6,3	6,1	4,4	6,5	5,2	6,5	5,6	4,2	5	4,2	3,6	5,2	5,7	7,8	5,5	4,5	4	4,6	4,8
19	5369	GIONO	81	24.04.2020	2,1	8	7,4	7,4	6,4	4,4	8,4	8,2	7	8,6	6,9	8,7	8,6	9,3	8,5	6,3	5,4	4,5	6,1	6,6
19	5763	MAXIMUS	82		Non Evalué																			
19	9348	GIONO	83	15.10.2020	5	7,1	9,6	6,5	5,1	5,5	10	9,9	6,3	9,7	8,2	8,8	10	10	8,8	5,6	5,5	5,7	4,7	4,6
20	0218	GIONO	92	15.10.2020	4,6	8,3	6,7	6,8	6,9	4,4	7,7	7	6,4	7,4	7	8,9	9,4	9,2	7,4	5,1	3,8	5,5	5	5,3
20	0567	GIONO	85	15.10.2020	4,5	6,7	7	5,8	4,1	5,2	8,3	6,5	5,2	7,5	5,7	5	7,9	8,9	7,8	4,2	3,7	6	5,3	5,7
20	3234	GASTON	86	15.10.2020	4,6	6,3	6,8	5	6,2	5,1	7,2	7	4,1	8	5,3	8,3	6,6	6,5	6,4	6,3	5,4	5,1	7,5	7,5
20	3285	GIONO	87		Non Evalué																			
20	5081	JOGGING	88		Non Evalué																			
20	6777	GIONO	89	24.04.2020	2,6	8,6	6,6	8,4	6,7	4,2	8	6,7	7,8	8,7	7,8	8,2	8,4	10	8,1	6,5	6,1	6,2	6,1	5,1
20	9050	CLAVEL	90	15.10.2020	4,1	5,2	6,5	5,2	6,1	7,8	6,8	6,7	5	6,4	5,4	2,8	5	6,7	5,5	5,1	6,4	4,7	6,6	6
20	9909	MOZART	91	24.04.2020	4,7	3,7	6,8	3,2	6,2	7,4	7	5,9	2,8	6,3	2,7	4,4	8,9	5,9	5,9	6,8	6,4	5,1	4,6	5,8

Remarque: Tous les taureaux présentant un génotype GDSCAN, sont liés aux clauses de suite du génotype suivantes:

- versement de 5 euros HT par IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en Monte Publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira une facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 euros HT /IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 201ème IAT) suite à l'utilisation en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

COMMENT LIRE VOTRE CATALOGUE ?

NEMO
Né le 19/09/2017
GAEC LA CHAUDRONNERIE

FR 4516407328
RJR
Mère à 30% - 2 600 €

2
Casse 1

FRONSAC
FR 4522791134
EARL HOUDMON ROGER & LUC

101	104	99	112	105	115	106	108
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

RBB
FR 452776007
EARL HOUDMON ROGER & LUC

91	91	115	109	99	103
----	----	-----	-----	----	-----

HANSE
FR 4516402051
GAEC LA CHAUDRONNERIE

93	103	96	106	98	99	110	104	114
----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----

RR4 S
FR 4516402051
GAEC LA CHAUDRONNERIE

91	98	108	101	93	98
----	----	-----	-----	----	----

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Faciles de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	113	110	106	100	95	117
	0.84	0.81	0.80	0.8	0.8	0.87

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **837** kg

GMQ en contrôle : **1881** g/j

Poids Age Type 430 j : **819** kg

MORPHOLOGIE +/- en écart type par rapport au groupe

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule *	Grossueur des coudes *
Longueur du dos **	Longueur du dessus *
Arrondi de culotte *	Longueur du bassin *
Longueur de culotte **	Largeur aux hanches **
Épaisseur du dessus *	Développement *

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant *

Aplombs arrière *

Diagramme à six axes montrant les performances relatives de l'animal par rapport à un groupe. Les axes sont : CRste (supérieur), DMste (supérieur-droite), DSste (droite), AFste (inférieur-droite), OPste (inférieur), et IFnais asc (supérieur-gauche). Les valeurs sont indiquées sur les axes.

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 37 kg PAT 210j. 428 kg Rang village mère : 3

Conditions nais. 1 GMQ Nais-ent. 1735 g/j IVV mère 968 j

Indexation IBOVAL génomique (provisoire - IPVGeno)

IFNAsc	CRste	DMste	DSste	FOSste	SEVR	AVel	ALent	IVMAT	CRQj	CONFj	IARj
102	113	101	106	100	116	105	109	119	108	101	109
0.79	0.84	0.79	0.81	0.8	0.8	0.8	0.81	0.81	0.8	0.8	0.8

Sans Cornes : Non porteur Gène Culotte : Non Porteur

Alone : Non porteur Gène BLND : Non Porteur

POINTAGE SORTIE DE STATION

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

INDEX DE SORTIE DE STATION

- **CRste** : calculé à partir des PAT intégrant les performances en ferme et en station
- **DMste** et **DSste** : calculé à partir du pointage fin de contrôle réalisé par un binôme HBC et Institut de l'Élevage
- **AFste** : calculé à partir des notes de pointage aplombs, tête et rectitude du dos
- **OPste** : calculé à partir de la mesure de la surface du bassin (corrigée de l'âge et du poids)
- **IMOCR** : Index de Morphologie-Croissance qui intègre les index CR, DM, DS, AF, OP et IFnais asc

PAPOU

FR8923490451

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2600 €

Date de vente: 20/01/2021

CASE 7

43**GASTON**

FR3803221690

RRE

20/11/2011

LIBRE

FR8923495065

RR4 S

05/11/2015

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	119	100	112 0,95

**GAEC BEAU**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	101	107	110	110 0,47	105	110	113 0,51	112

Généalogie

ROBUSTIN

FR0700511069

RQM**CATALANE**

FR3802676919

RR2 E**CASTOR**

FR8146791641

RBB**BASTIA**

FR8923496022

RR4 S**GAEC DES ALLIGNOLS****GAEC DE NAVOUX****DOLLION CYRIL****GAEC BEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	117	101	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	101	108	104	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	116	113	105	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	101	114	109	104

CASOAR**RQM****MACARENA****RR4 S****VOLVIC****RRE****TANTINE****A+****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****POPULAIR****RRE****B1****EARL HOUDMON****GAEC DES ALLIGNO****MARCHAL CHRISTIA****JOURDAN ALAIN****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****EARL MARECHAL KE****EARL BEAU****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	102 0,44	107 0,53	104 0,52	96 0,41	100 0,41	109 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **689 kg**GMQ en contrôle : **1548 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **674 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

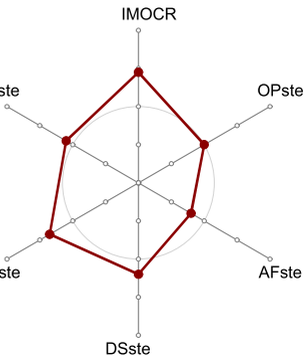
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1458 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 340j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6	102 0,48	110 0,64	112 0,57	91 0,51	114 0,53	106 0,41	108 0,38	116 0,54	+	+	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Porteur hétérozygote

Performances en ferme

PALESTRO FR0119032837

Né le 29/09/2019

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2600 €

Date de vente: 20/01/2021

GAEC DES FEUX FOLLETS**44****FALCON**

FR2140851106

GAEC LALIGANT**RBB**

01/12/2010

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	108	111	100	118 0,98	97	100	115 0,89

**MADISON**

FR0117012417

GAEC DES FEUX FOLLETS**A+**

20/08/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	99	100	108	104 0,31	105	111	108 0,34	104

Généalogie

UNIBLOC

FR7121423579

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	121	96	93	113

RRE**COTE DOR**

FR2140853071

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	104	107	105	106	102

RR4 S**GHANA PP**

FR8541877411

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	103	99	104	102

RJR**BRIZE**

FR0107306626

VENET DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	102	112	112	108	108

RR4 S**OHIO****RRE****ROSALIE****RR4 S****VERSEAU****RVS****VIOLETTE****RR4 S****CABAR P****ROM****CANA****RR4 S****PRESLEY****RRE****USINE****RR2 E****GAEC MICAUD****GUILHEM JEAN MAR****EARL MAZILLY P.****EARL DU RU AUBER****EARL DU HAUT DE****ARNAUD STEPHANE****EARL OFAL****VENET DANIEL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	109 0,41	110 0,50	101 0,48	97 0,36	102 0,36	116 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 742 kg

GMQ en contrôle : 1821 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 733 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	-

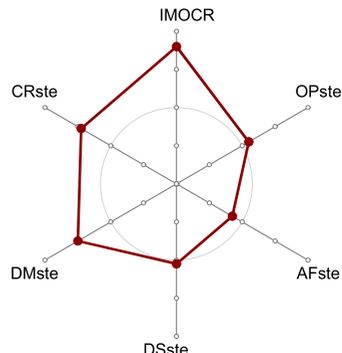
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	--
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	-

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 389 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1475 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 361j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,58	111 0,46	107 0,62	112 0,54	109 0,49	120 0,51	111 0,36	102 0,31	117 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PETER P

FR5706306124

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 03/10/2019

Mise à prix: 2600 €

EURL GEN AVENIR

Date de vente: 20/01/2021

45

Généalogie

JUBILO P**A+**

FR7962340018

23/10/2014

AUTR EVOLUTION STATION LA

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	105	110	99	108 0,99	94	108	111 0,84

**INGE****RR4 S**

FR5706050646

06/11/2013

EARL DES VENTS DOMINANTS

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	97	105	103 0,52	107	111	109 0,59	109

TOMBAPIK**RQM****HULLA****RR4 S****VOIMO****RQM****ETHER****RR2 E**

FR6464149921

FR5706021004

FR5703556364

FR5703775665

SCEA BASTANES HORT**EURL DE ROUAMONT****GAEC DE RETONCHAMP****EARL DES VENTS DOMINANTS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	103	122	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	96	103	108	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	97	110	114	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	103	106	99	102	102

JUMPER**RQM****LAVANDE****RR4 S****CABAR P****RQM****ADRIANNA****RR4 S****NATUR****RRE****OVATION****RR3 E****BANJO P****RJR****VISA****RR2 E**

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

EARL DU HAUT DE

COOP ELEVEURS MO

METAIS MICHEL

EARL RETONCHAMP

FRANCONNET JEAN

EARL DES VENTS D

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,42	100 0,51	100 0,49	111 0,40	96 0,40	102 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 739 kg

GMQ en contrôle : 2000 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

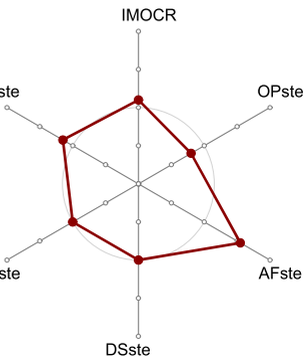
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1487 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 516j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,51	+	+	=	++	++	96 0,36	++	+++	+	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur hétérozygote

Performances en ferme

PERRET

FR1825049217

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 09/09/2019

Mise à prix: 2650 €

GAEC DES JETS

Date de vente: 20/01/2021

46

Généalogie

DANDY

FR5343819212

RRE

15/10/2008

GAEC ELEVAGE ROCHER

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	107	103	111	110 0,99	120	111	115 0,97

**LILIE**

FR1825045723

GAEC DES JETS**A+**

11/01/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	105	116	98	120 0,48	98	103	118 0,52	116

SESAME

FR5703398462

RVS

FR5343818914

EARL DE GROZIEUX CHARFF

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	105	114	107	109

TENDANCE

FR5343818914

ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	117	111	105	108

RR4 S**RUSS**

FR6334971421

EARL DE VALENCHERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	108	94	106	110

RQM**HARRIETTE**

FR1825942003

GAEC DES JETS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	108	102	100	105	108

A+2**PICADOR**

GAEC DE LA CONDE

RVS

GAEC DE GROZIEUX

NEFLE

GAUCDRY PASCAL

RR4 S

ROCHER BERNARD

IMPAIR

ROCHER BERNARD

RQM

ROCHER BERNARD

PRESTANCE

ROCHER BERNARD

RJ

ROCHER BERNARD

LAKANAL

EARL DE SAINT LO

RQM

EARL DE SAINT LO

LITALIE

EARL DE VALENCHES

RR4 S

EARL DE VALENCHES

UNIBLOC

EARL MARECHAL KE

RRE

EARL MARECHAL KE

EVA

GAEC DES JETS

A+1**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	111 0,44	115 0,53	101 0,51	102 0,40	101 0,40	120 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 762 kg

GMQ en contrôle : 2024 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 711 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

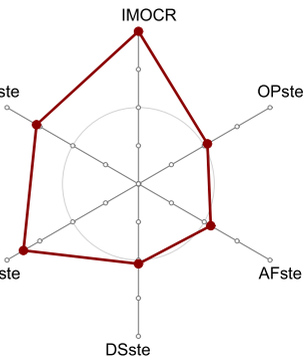
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1400 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	110 0,48	120 0,64	101 0,57	122 0,51	123 0,53	110 0,42	104 0,38	122 0,55	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PACMAN
Né le 16/09/2019

FR1006809312

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2550 €

Date de vente: 20/01/2021

CASE 7

47

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

LESLIE

FR1006806059

A+

12/12/2015

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



GAEC DE VERSEUIL

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	95	91	95	88 0,41	112	106	95 0,44	94

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

RR4 S

GROGNON

FR8907451040

RJ

CALE

FR1006808748

RR2 E

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

GAEC DE VERSEUIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	93	102	97	91	98

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

SESAME

RVS

SANGRIA

RR2 E

RURAL

RRE

TRAVEE

A+

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

EARL DE GROZIEUL

GAEC DE BOUDERNA

DELORD REMY

GAEC DE VERSEUIL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	100 0,44	101 0,53	104 0,52	107 0,41	91 0,41	98 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **692 kg**

GMQ en contrôle : **1726 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **661 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

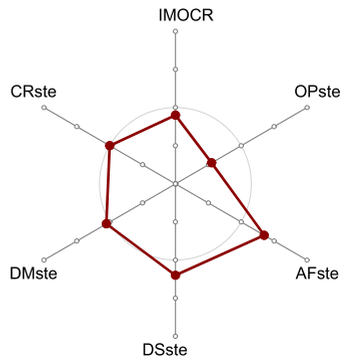
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus -
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches +
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 387 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1420 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 373j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	108 0,47	106 0,63	107 0,56	106 0,5	108 0,52	113 0,36	105 0,33	112 0,53	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PARIS

FR5119039474

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 19/09/2019

Mise à prix: 2600 €

GAEC BRUGGEMAN

Date de vente: 20/01/2021

48

Généalogie

LIBAN PP

FR8901666853

SCEA DUBAN**RJC**

30/11/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	101	100	116	98 0,99	107	103	100 0,78

**LIO**

FR5115038867

GAEC BRUGGEMAN**RJ**

15/11/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
119	105	112	98	119 0,47	104	102	117 0,50	121

GHANA PP

FR8541877411

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	103	99	104	102

RJR

FR8901663500

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	118	101	107	106

RR4 S**CELSIUS**

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	116	102	101	113

RJC

FR5113038548

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	114	109	101	114	118

RR4 S**CABAR P**

EARL DU HAUT DE

RQM

ARNAUD STEPHANE

CANA

ARNAUD STEPHANE

RR4 S

EARL TURPEAU

ENRICO P

EARL TURPEAU

RBB

GAEC DUBAN

BEREZINA

GAEC DUBAN

RR4 S**RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

RQM

M ARNAUD STEP

REGION

M ARNAUD STEP

RR4 S

DOLLION CYRIL

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

GAEC BRUGGEMAN

EPIPHANIE

GAEC BRUGGEMAN

RJ**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	102 0,43	104 0,52	105 0,50	96 0,39	104 0,39	107 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 723 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 697 kg

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule - -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

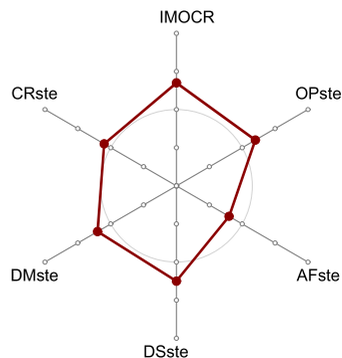
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons +
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1391 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 352j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	115 0,46	118 0,62	110 0,55	98 0,51	127 0,51	108 0,32	+	126 0,51	+	=	+

Sans Corne : Pc/+ - Porteur hétérozygote MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PEPSI

FR6771391375

RJR

Type de Vente: ENCHERES

CASE 8

Né le 01/10/2019

Mise à prix: 2600 €

49**EARL DU VIEUX SAULE**

Date de vente: 20/01/2021

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON**RVS**

26/09/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76

**INDIANA**

FR6770940475

GAEC DU VIEUX SAULE**RR3 E**

22/10/2013

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	98	93	104	100 0,48	103	114	107 0,53	108

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

RR4 S**UNITAIRE**

FR7242730177

EARL MARQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	94	98	114	101

RQM GAIA

FR6770869685

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	102	111	106	114

RR4 S

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	NATUR	RRE	QUIMBERHA	RR4 S	URFE	RQM	CORRIDA	A+
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		METAIS MICHEL		M FOLLENFANT		ETS GAEC CHATIL		GAEC DU VIEUX SA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	118 0,43	96 0,51	114 0,50	101 0,38	106 0,38	117 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **705 kg**
 GMQ en contrôle : **1774 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **700 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule --
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons --
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement +

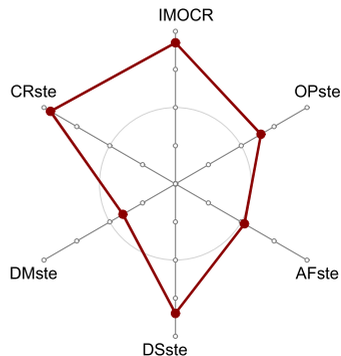
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =

UCC (38)

Décembre 2020

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (C)
 Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg
 GMQ Naissance-Entrée : 1431 g/j

Rang Vêlage Mère : 4
 IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	123 0,48	99 0,62	112 0,55	106 0,48	125 0,52	100 0,33	=	120 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur hétérozygote

Performances en ferme

PHILOSOPHE FR2144699347

Né le 01/10/2019

GAEC DE L'ILE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2600 €**

Date de vente: **20/01/2021**

50

Généalogie

GUETTA **RVS**
FR8541877420 04/11/2011

EARL ARNAUD

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	112	109	112	119 0,97	110	117	126 0,90

GALERIE **RR4 S**
FR2144691119 09/09/2011

GAEC DE L'ILE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	104	97	109	103 0,48	113	97	102 0,55	116



UTOPIQUE **RRE** **AMBIANCE** **RR4 S** **DEVRED** **RRE** **VIGUEUR** **RR2 E**

FR353581663

FR8541871333

FR5703694370

FR2144694138

TESSIER Christophe

ARNAUD STEPHANE

EARL CEZARD

GAEC DE L'ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	113	93	108	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	111	114	114	122

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	111	119	93	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	104	95	98	102

NECTARGERC RVS	OCEANIE RR4 S	PINAY RRE	TOMATE A+	SAUMUR RRE	ALISEE RR4 S	TALENT A+	RECRUE RR4 S
SCEA DU PARADIS	GAEC TESSIER	EARL GUILBERT LA	ARNAUD STEPHANE	ETS GAEC JACOB	GAEC DE LA NIED	GAEC DE L'ILE	GAEC DE L'ILE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	109 0,43	100 0,52	110 0,51	96 0,39	100 0,39	110 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **702 kg**
 GMQ en contrôle : **1750 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

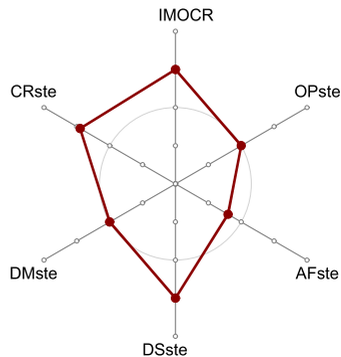
Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	-	Grosseur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	=
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	=
Epaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P) Poids Age Type 210j : 327 kg Rang Vêlage Mère : 6
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1443 g/j IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	114 0,48	103 0,64	109 0,57	91 0,51	117 0,53	109 0,39	101 0,36	114 0,54	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

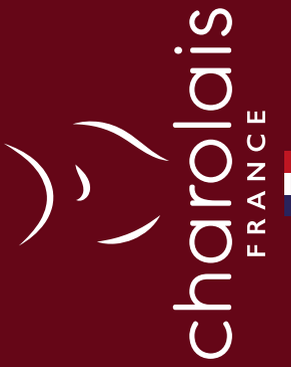
Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme



ALLIONS

performance économique et liberté d'actions

Os Charolais France conçu par et pour les éleveurs charolais

CONTACTEZ
votre technicien de proximité !
03 86 59 77 07

EFFICIENCE OUVREURE PARTAGE EXIGENCE
FILIÈRE MAÎTRISE COLLECTIVE PERFORMANCE

RESSOURCES GÉNÉTIQUES PRODUCTION DURABLE
VALEUR AJOUTÉE LIVRE GÉNÉALOGIQUE



PUNCH

FR5455599605

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 30/09/2019

Mise à prix: 2650 €

GAEC D ADMELLE

Date de vente: 20/01/2021

51

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**HAVANE**

FR5455196928

GAEC D ADMELLE**RR4 S**

28/09/2012

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	113	98	114	113 0,45	108	114	119 0,50	120

ARAGON

FR0802950149

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

RR4 S**BASTION**

FR1001837008

RBB**SAVANE**

FR4522791051

RR4 S**GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****EARL GAUTHEROT****EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	128	97	114	129

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	99	114	115	108	115

OSTANI**RRE****ROXELANE****RR2 E****PADIRAC****RVS****STARLETTE****RR2 E****JOCRISSE****RQM****TOUPIE****RR4 S****HARNOIS****RQM****NOVA****RR4 S****EARL LA GAZELIER****GAEC BEAULIEU****GAEC MELET****GAEC DE PERGEOT****GAEC GODET-RETAI****EARL GAUTHEROT R****LEGTA DE FONTAIN****EARL HOUDMON ROG****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	110 0,45	99 0,53	116 0,52	107 0,41	96 0,41	112 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 691 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 684 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

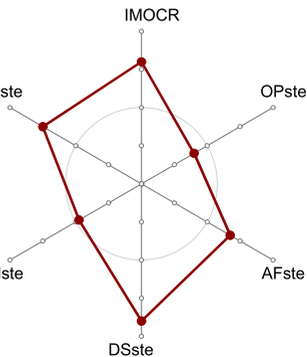
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons -
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches -
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1408 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 381j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	117 0,48	103 0,63	121 0,56	85 0,51	124 0,53	113 0,41	108 0,37	124 0,54	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

9720

FR5502679720

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 12/09/2019

Mise à prix: 2650 €

GAEC DE LA FROMIERE

Date de vente: 20/01/2021

52

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

EARL ARNAUD

RVS

04/11/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	112	109	112	119 0,97	110	117	126 0,90



MOMETE P

FR5502469112

GAEC DE LA FROMIERE

RR2 E

15/08/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	97	104	110	104 0,53	103	105	106 0,57	108

UTOPIQUE

FR353581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	113	93	108	115

RRE

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	111	114	114	122

RR4 S

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	99	113	109	105

RQM

FR5502152841

GAEC DE LA FROMIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	111	109	100	110	115

RR2 E

NECTARGERC RVS	OCEANIE RRE	PINAY RRE	TOMATE A+	EXOTIC P RVS	ALPES A+	DOCILE RRE	COMETE A+
SCEA DU PARADIS	GAEC TESSIER	EARL GUILBERT LA	ARNAUD STEPHANE	EARL MARECHAL KE	CLOIX MAURICE	SCEA ELEVEAGE GOU	GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	106 0,43	100 0,52	107 0,50	97 0,39	106 0,39	108 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 711 kg
 GMQ en contrôle : 1881 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 670 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

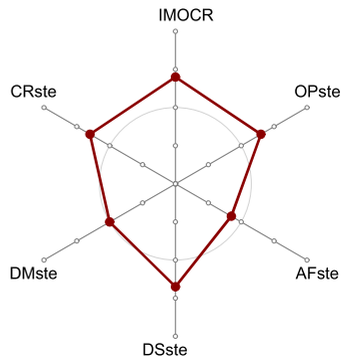
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons -
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches -
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E) Poids Age Type 210j : 362 kg Rang Vêlage Mère : 2
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1395 g/j IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	106 0,48	107 0,62	109 0,55	100 0,5	113 0,52	116 0,38	110 0,33	117 0,53	+	-	+

Sans Corne : Pc/+ - Porteur hétérozygote MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PLAYBOY

FR6771391341

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 15/09/2019

Mise à prix: 2550 €

EARL DU VIEUX SAULE

Date de vente: 20/01/2021

53

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

LAFUMA

FR6770983975

RR2 E

17/09/2015

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



GAEC DU VIEUX SAULE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	101	93	103	102 0,47	99	113	107 0,50	110

ARAGON

FR0802950149

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

RR4 S

UNITAIRE

FR7242730177

RQM

HALOGENE

FR6770901258

RR4 S

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

EARL MARQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	94	98	114	101

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	103	117	108	114

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

NATUR

RRE

QUIMBERHA

RR4 S

PRESLEY

RRE

A+

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

METAIS MICHEL

M FOLLENFANT

EARL OFAL

GAEC DU VIEUX SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	100 0,45	104 0,54	107 0,52	111 0,41	91 0,41	103 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 671 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 639 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

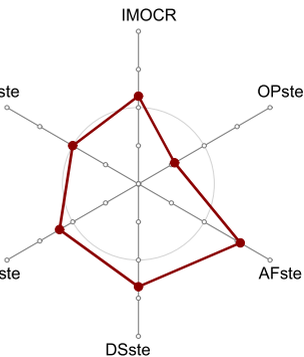
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches -
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1296 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,6	106 0,48	105 0,64	108 0,57	98 0,51	111 0,53	117 0,39	114 0,35	118 0,54	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

FONDATEMENTS OFFERTES*

OSIRIS®



*Fondations incluses jusqu'à 1 mètre de profondeur



AGRO-STAB

**AUTOFINANCEZ EN PARTIE VOTRE BÂTIMENT AGRICOLE
PAR L'ÉNERGIE SOLAIRE**



**Une équipe à votre écoute pour
un partenariat gagnant !**

UN PROJET ? CONTACTEZ-NOUS !

Tel : 04 84 49 23 79

Mail : contact-agricole@irisolaris.com

Site : www.irisolaris.com



PARIS

FR5455611634

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Né le 15/09/2019

Mise à prix: **2600 €**

M PISTER MATHIEU

Date de vente: **20/01/2021**

54

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



JADE

FR5455301267

RJ

26/09/2014

MME LEPAGE MONIQUE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	97	95	119	96 0,53	120	112	104 0,57	100

ARAGON

FR0802950149

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

RR4 S

GARGANTUA

FR8907591040

RVS

3980

FR5454803980

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC A L OREE DES BOIS

M LEPAGE JEAN LOUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	109	129	111	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	111	99	101	108

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

VIVIERS

RRE

COPINE

RR4 S

JUMPER

RQM

5902

B1

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

EARL CEZARD

GAEC DE L OREE D

GAEC DU PETIT FE

M LEPAGE JEAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	106 0,41	107 0,48	110 0,48	107 0,41	94 0,41	108 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **694 kg**

GMQ en contrôle : **1976 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **656 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

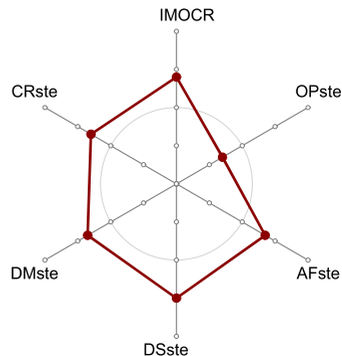
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1266 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne :

MH (Q204X) :

DEA :

Ataxie :

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Performances en ferme

PANORAMIX FR5502696807

Né le 18/09/2019

GAEC DU FOURNEAU**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2650 €

Date de vente: 20/01/2021

CASE 9

55

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

JADE SC

FR5502241041

GAEC DU FOURNEAU**RR2 E**

16/10/2014

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	96	100	95	99 0,47	107	105	103 0,51	104

**ARAGON**

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

RVS

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

RR4 S**DAUFIN P**

FR5703737670

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	96	122	101	98

RBB GIRL

FR5502060626

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	97	93	111	103	100

RR2 E

OSTANI	RRE	ROXELANE	RR2 E	PADIRAC	RVS	STARLETTE	RR2 E	UNICO PP	RBB	ANEMONE	RR4 S	LORSINI	RQM	CAPUCINE	A+
EARL LA GAZELIER		GAEC BEAULIEU		GAEC MELET		GAEC DE PERGEOT		AUVOLAT PIERRE		GAEC DU HAUT DE		CASSAN JEAN CHRI		GAEC DU FOURNEAU	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
---	109 0,45	117 0,54	101 0,52	115 0,41	88 0,41	111 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **694 kg**GMQ en contrôle : **1833 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **665 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

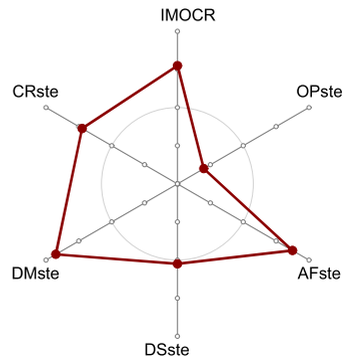
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches +
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1347 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 381j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
84 0,6	116 0,48	123 0,64	102 0,57	110 0,51	120 0,53	117 0,39	96 0,35	119 0,54	++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

POLLUX P FR5455618070

Né le 01/10/2019

GAEC DE L AUNOIS

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **20/01/2021**

56

Généalogie

MERLIN P **RJC**
FR6950902377 03/11/2016

EARL POYET DAVID

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	107	116	106	117 0,98	121	114	124 0,79



LACY P **RR4 S**
FR8901666817 30/10/2015

SCEA DUBAN

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	106	97	106	101 0,51	118	101	103 0,52	110

ICEBERG PP **RVS** **FEERIE** **RR4 S** **HORNOUT PP** **RVS** **AGILE** **A+**
FR6950750721 FR6950644912 FR0113308437 FR8901664570

EARL POYET DAVID **EARL POYET DAVID** **BOUILLOUX GERARD** **GAEC DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	105	126	104	108	99	113	105	114	119	123	95	106	122	95	105	93	91	111	106	96	100

FORGEOT P **RBB** **FLAMME P** **RR4 S** **ROBUSTIN** **RQM** **BUVETTE** **RR4 S** **ENRICO P** **RBB** **FRIMOUSSE** **RJ** **TANGUY** **RJ** **SALAISSON** **A+2**
ETS EARL DU BOI **EARL POYET DAVID** **GAEC DES ALLIGNO** **GAEC DU CROZET** **EARL TURPEAU** **BLANC DANIEL** **SCEA DUBAN** **EARL DUBAN**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	99 0,35	105 0,44	94 0,42	98 0,30	99 0,30	99 0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 672 kg
GMQ en contrôle : 1679 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 667 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

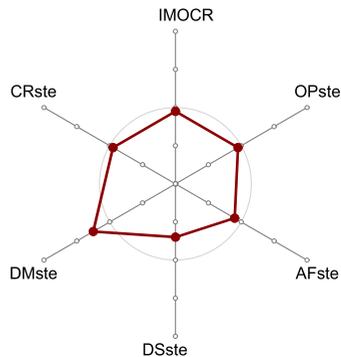
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
Longueur du dessus -
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches -
Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 37 kg (P) Poids Age Type 210j : 355 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1434 g/j IVV mère : 341j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,51	=	++	+	+++	=	119 0,31	+	++	+++	+++	+++

Sans Corne : Pc+ - Porteur hétérozygote MH (Q204X) : Porteur hétérozygote DEA : Non porteur Actualisé le : 04/12/2020
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PIEMONT

FR5455599616

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2600 €

Date de vente: 20/01/2021

Né le 06/09/2019

GAEC D ADMELLE**57****GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

20/11/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	119	100	112 0,95

MALAGA

FR5455431822

GAEC D ADMELLE**RR2 E**

30/11/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	105	106	106	113 0,36	99	103	112 0,38	113

Généalogie

**ROBUSTIN**

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	117	101	105

RQM**CATALANE**

FR3802678919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	101	108	104	112

RR2 E**HAMEL**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

RQM**ISTANBUL**

FR5455251295

GAEC D ADMELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	116	99	99	112	118

RR4 S**CASOAR**

EARL HOUDMON

RQM**MACARENA**

GAEC DES ALLIGNO

RR4 S**VOLVIC**

MARCHAL CHRISTIA

RRE**TANTINE**

JOURDAN ALAIN

A+**URFE**

ETS GAEC CHATIL

RQM**FANFARE**

GAEC MAGUET JAME

RR4 S**CABAR P**

EARL DU HAUT DE

RQM**SEVILLE**

GAEC DAGUSE

RR3 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potential de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	113 0,44	104 0,53	107 0,51	101 0,41	104 0,41	114 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **689 kg**GMQ en contrôle : **1857 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **637 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

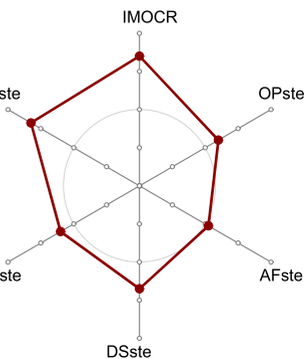
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 320 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1251 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 395j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,58	112 0,48	98 0,62	116 0,55	93 0,51	111 0,52	115 0,4	99 0,36	109 0,53	++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

POKER

FR5455589899

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 03/10/2019

Mise à prix: 2500 €

SCEA STE GENEVIEVE

Date de vente: 20/01/2021

CASE 9

58

Généalogie

LUCCIANO P

FR5813616560

RVS

24/11/2015

GAEC MOULIN DE LA FORET (M

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	94	119	92	104 0,94	103	111	112 0,77

**ISLANDE**

FR5455227521

RR4 S

25/09/2013

GAEC SAINTE GENEVIEVE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	97	100	102 0,54	110	103	104 0,59	112

HEAVEN P

FR8927793353

RVS**COREE**

FR5813707216

RR4 S**FORGEOT P**

FR7121830998

RBB CANDY

FR545484700

RJ**MANDRON LAURENT****EARL MOULIN DE LA FORET****ETS EARL DU BOIS DORE****GAEC SAINTE GENEVIEVE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	107	106	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	95	101	111	102	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	104	102	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	109	104	105	

EDEN SC

RVS

DALILA

RR2 E

SAVIGNEUX

ROM

TURQUOISE

RR4 S

CABAR P

ROM

SAUTERELLERR4 S

POPULAIR

RREUTTE **RR2 E**

EARL HOUDMON

MANDRON LAURENT

GAEC DE SAINT RO

EARL MOULIN DE L

EARL DU HAUT DE

EARL BOIS DORE

EARL MARECHAL KE

SCEA STE GENEVIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	111 0,42	106 0,51	94 0,50	103 0,38	100 0,38	110 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **695 kg**GMQ en contrôle : **2060 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **693 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

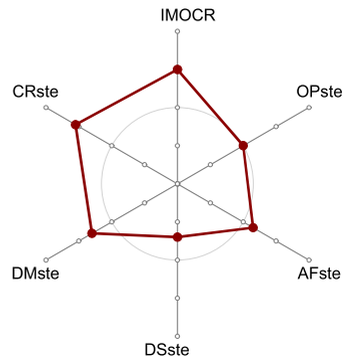
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches --
 Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 345 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1367 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	103 0,48	99 0,63	103 0,56	108 0,5	101 0,52	104 0,32	+	106 0,51	+	=	+

Sans Corne : Pc/+ - Porteur hétérozygote MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme



UNION CHAROLAIS CROISSANCE



WWW.CHAROLAISCROISSANCE.FR



NEALIA
Éleveurs d'Avenir

PHOSPHORE FR4516400938

Né le 07/10/2019

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2600 €**Date de vente: **20/01/2021****59**

Généalogie

MARCELLO

FR1001837104

RVS

30/10/2016

EARL GAUTHEROT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	91	112	95	101 0,95	118	108	108 0,78

**LICORNE**

FR4516405290

RR4 S

05/12/2015

GAEC DE LA CHAUDRONNERIE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	101	106	107 0,44	108	101	107 0,47	117

HAMEL

FR1444349112

RQM**GITANE**

FR1001832090

RR4 S**HOWARD**

FR8067871487

RVS**FONTAINE**

FR4516400394

RR2 E**GAEC MAGUET JAMES****EARL GAUTHEROT R & F****GAEC LANDRIEU****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	99	115	111	106	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	112	100	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	105	96	100	108

URFE

ETS GAEC CHATIL

RQM**FANFARE**

GAEC MAGUET JAME

RR4 S**ARTOIS**

EARL DOMINIQUE C

RRE**TOUPIE**

EARL GAUTHEROT R

RR4 S**BUSINESS**

DUTERTRE MONIQUE

RRE**ARCADE**

GAEC LANDRIEU

RR4 S**SNOOPY**

EARL COLLIER

RRE**ANETH**

BONNAULT MARCEL

RR2 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	109 0,40	107 0,47	109 0,45	97 0,35	90 0,35	110 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **770 kg**GMQ en contrôle : **1774 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **775 kg****MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

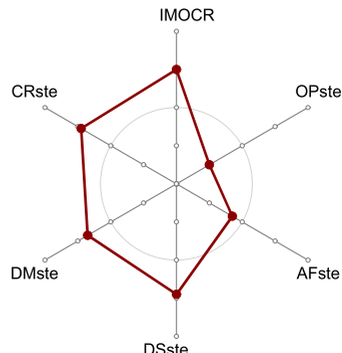
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 410 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1712 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	+	=	++	=	++	117 0,31	=	+	++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PALMIER
Né le 10/10/2019
EARL OFAL

FR5706327679

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2600 €**
Date de vente: **20/01/2021**

CASE 10

60

Généalogie

LATINO **RJC**
FR6141532035 29/09/2015
LEROY FRANCOIS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	110	103	114	116 0,98	100	120	123 0,80

MAJORELLE **RJ**
FR5706204841 21/10/2016
EARL OFAL

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	90	108	102 0,47	116	101	102 0,47	94



DISCO **RQM** **GALAXIE** **RR4 S**
FR7121758980 FR6141531824

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	107	116	118	108	109	94	109	112	111

ISAGRI P **RVS** **HILOTE** **RJ**
FR5243648320 FR5706005454

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	119	93	99	108	102	108	105	105	104

RUSS	RQM	VIKIE	RR4 S	POPULAIR	RRE	VAISSELLE	RJ	CASTOR	RBB	FICELLE	RR4 S	ARTOIS	RRE	DOUCE	RR4 S
EARL DE VALENCE	METROP DANIELE			EARL MARECHAL KE		M LEROY FRANC		DOLLIN CYRIL		EARL DES AMMONIT		EARL DOMINIQUE C		EARL OFAL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	110 0,41	100 0,50	116 0,48	100 0,35	109 0,35	116 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **742 kg**
GMQ en contrôle : **1667 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **752 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

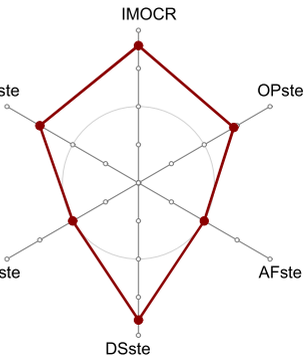
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons --
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches =
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38) Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 395 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1696 g/j IVV mère : 357j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	116 0,48	106 0,64	113 0,57	117 0,51	124 0,53	106 0,33	+++	128 0,52	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur
Ataxie : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote
MHBEEF (F94L) : Non porteur

DEA : Non porteur
BLIND : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Performances en ferme

PENALTY

FR4521629086

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 15/10/2019

Mise à prix: 2600 €

GAEC DE ROUGEMONT

Date de vente: 20/01/2021

61

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**GEORGETTE**

FR8923491280

GAEC BEAU**RR4 S**

09/01/2012

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	101	96	106	99 0,46	109	101	100 0,52	112

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

RVS

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

RR4 S**DACTYLE**

FR8907458827

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	98	112	100	100

RJC**CAMILLE**

FR8923497015

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	97	96	103	99	104

RR2 E

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

NATUR

RRE

BANANE

RJ

RETHEL

RQM

UTAH

RR2 E

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

METAIS MICHEL

EARL LETEUR

INDI MORTIER MIC

GAEC BEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	98 0,45	104 0,54	113 0,52	115 0,41	95 0,41	103 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 733 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 749 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

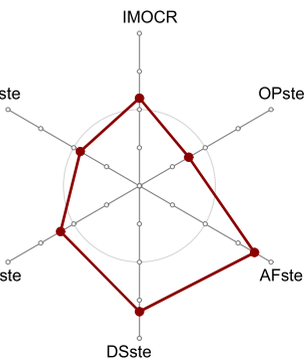
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons +
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 439 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1806 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,6	109 0,48	108 0,64	110 0,57	97 0,51	115 0,53	112 0,38	99 0,34	113 0,54	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

POWER

FR8907599267

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 05/10/2019

Mise à prix: 2650 €

GAEC A L OREE DES BOIS

Date de vente: 20/01/2021

62

Généalogie

MAXIMUS

RVS

LOTTE

RR4 S

FR4522797133

26/09/2016

FR8907595416

06/09/2015

EARL HOUDMON

CH.PF.20.1

GAEC DE L OREE DES BOIS

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	109	105	108	114 0,47	109	108	116 0,50	108

HAMEL

RQM ISERE

RR4 S

CALOGERO

RQM HATIVE

RJ

FR1444349112

FR4522794121

FR8521994506

FR8907592161

GAEC MAGUET JAMES

EARL HOUDMON ROGER & LUC

GAEC MERLET

GAEC DE L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	113	107	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	109	108	109	113	

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	RUSS	RQM	VERVEINE	RR4 S	BASTION	RBB	ACTIVE	RR4 S
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL DE VALENCHÉ		MERLET ALBERT ET		EARL GAUTHEROT		GAEC DE L OREE D	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	114 0,42	111 0,50	101 0,48	96 0,38	92 0,38	115 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **759 kg**
 GMQ en contrôle : **1655 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **761 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

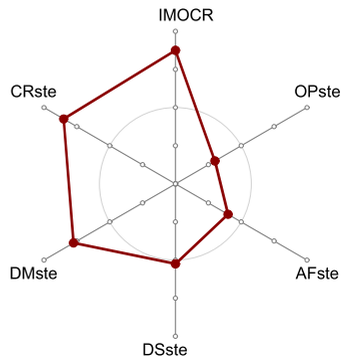
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur des canons	--
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	=
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	-
Largeur de culotte	-	Largeur aux hanches	-
Epaisseur du dessus	=	Développement	-
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P) Poids Age Type 210j : 399 kg Rang Vêlage Mère : 3
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1691 g/j IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	+++	+++	=	=	+++	114 0,32	+	+++	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

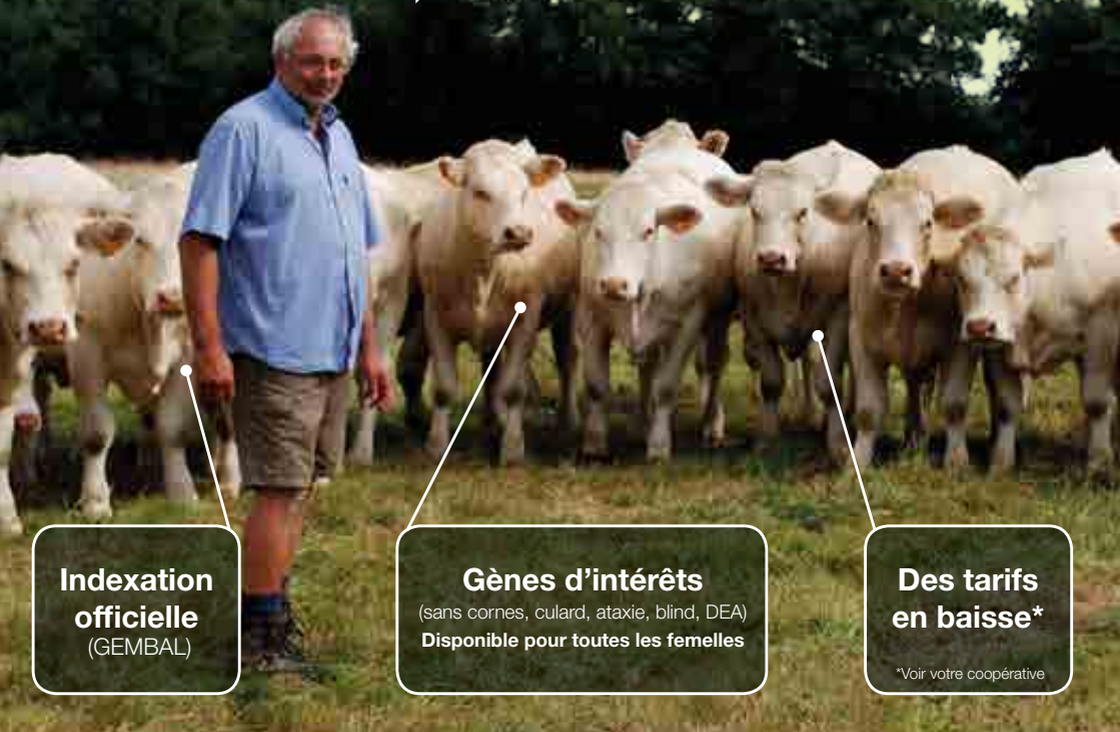
Performances en ferme

CHAROLAIS UNIVERS

la référence création



UNE OFFRE DE GENOTYPAGE complète



**Indexation
officielle**
(GEMBAL)

Gènes d'intérêts
(sans cornes, culard, ataxie, blind, DEA)
Disponible pour toutes les femelles

**Des tarifs
en baisse***

*Voir votre coopérative

SERVICE TECHNIQUE CHAROLAIS UNIVERS

☎ 02 99 87 90 90 ✉ service.technique@charolais-univers.com

🌐 www.charolais-univers.com



le génotypage par Charolais Univers

PICASSO

FR8906910252

A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2550 €

Date de vente: 20/01/2021

Né le 13/11/2019

EARL DESPLANCHES**63**

Généalogie

GASTON

FR3803221690

RRE

20/11/2011

LIBERTINE

FR8906916242

A+

06/11/2015

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	119	100	112 0,95

**EARL DESPLANCHES**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	105	104	98	104 0,48	102	112	111 0,51	102

ROBUSTIN

FR0700511069

RQM**CATALANE**

FR3802676919

RR2 E**TANZANIE**

FR0103313195

RRE CRAZY

FR8906917739

RR3 E**GAEC DES ALLIGNOLS****GAEC DE NAVOUX****GAEC DE L ALLIANCE****EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	117	101	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	101	108	104	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	100	95	118	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	105	106	99	104	104

CASOAR**RQM****MACARENA****RR4 S****VOLVIC****RRE****TANTINE****A+****LAKANAL****RQM****MAGIQUE****RR4 S****RURAL****RRE****ROSELINE****B1****EARL HOUDMON****GAEC DES ALLIGNO****MARCHAL CHRISTIA****JOURDAN ALAIN****EARL DE SAINT LO****EARL DE L'ALLIAN****DELORD REMY****M DESPLANCHES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	104 0,43	96 0,51	108 0,50	93 0,41	113 0,41	105 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 711 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 766 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

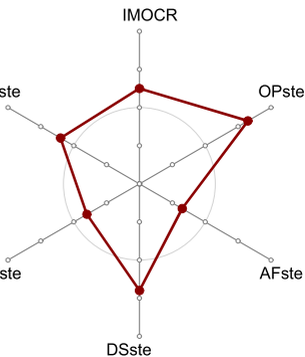
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches -
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - -

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Poids Age Type 210j : 454 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1931 g/j

IVV mère : 375j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCljbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	+	-	++	=	+	119 0,41	+	++	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

PANTHEON

FR8953630207

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 11/10/2019

Mise à prix: 2650 €

EARL BRIANNE

Date de vente: 20/01/2021

64

Généalogie

FRONSAC

FR4522791134

EARL HOUDMON**RBB**

05/11/2010

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	103	100	106	105 0,98	111	102	106 0,93

**JODIE**

FR8953635031

EARL BRIANNE**RR4 S**

23/10/2014

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
124	111	105	101	122 0,54	111	110	124 0,59	118

SYLVANER

FR1017031840

UCEVA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	109	113	100	108

RRE

FR4522796007

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	89	116	107	97	102

RR2 E

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	116	102	101	113

RJC

FR4526662027

EARL LES PAUTRATS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	117	103	111	120	118

RR4 S

IGLOO.MIC

RVS

JUPE

RR4 S

SAVIGNEUX

RQM

SAVANE

RR4 S

RUSS

RQM

REGION

RR4 S

BASTION

RBB

DALIDA

RR4 S

GAEC CLAME - AND

UCEVA

GAEC DE SAINT RO

EARL HOUDMON ROG

EARL DE VALENCHÉ

M ARNAUD STEP

EARL GAUTHEROT

EARL LES PAUTRAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	110 0,44	100 0,54	110 0,52	100 0,41	98 0,41	113 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 784 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 796 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

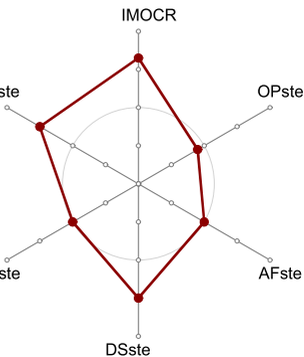
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons ++
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 439 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1737 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 385j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	111 0,48	94 0,64	112 0,57	90 0,51	114 0,53	117 0,4	109 0,36	116 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PACHA

FR8949640309

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 08/10/2019

Mise à prix: 2700 €

GAEC ERFORT

Date de vente: 20/01/2021

65

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON**RVS**

26/09/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76

**JAVANAISE**

FR8949644156

GAEC ERFORT**RR4 S**

10/10/2014

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	106	111	108	114 0,48	105	106	115 0,52	118

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

RR4 S**CASTOR**

FR8146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	116	113	105	117

RBB GRIVOISE

FR8949642254

GAEC ERFORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	102	103	105	104	94

RR2 E

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	NATUR	RRE	DENREE	A+2
ETS GAEC CHATIL	GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON	EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		METAIS MICHEL		GAEC ERFORT	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	114 0,43	119 0,52	111 0,50	104 0,38	97 0,38	122 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **703 kg**
 GMQ en contrôle : **1524 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **709 kg**

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

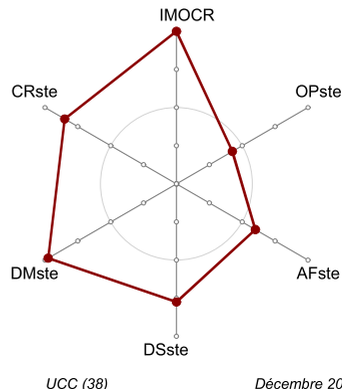
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P) Poids Age Type 210j : 415 kg Rang Vêlage Mère : 3
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1582 g/j IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRcjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,6	121 0,48	120 0,63	115 0,56	100 0,49	129 0,52	111 0,33	=	125 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : A/G - Porteur hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PARFAIT

FR8923490461

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Né le 11/10/2019

Mise à prix: 2500 €

M BEAU VINCENT

Date de vente: 20/01/2021

66

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

IDA

FR8923494003

RR4 S

05/10/2013

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**GAEC BEAU**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	99	92	111	93 0,48	120	108	101 0,54	112

ARAGON

FR0802950149

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

RR4 S**ULTOR**

FR7121333436

RQM**CAMOMILLE**

FR8923497036

RR3 E**GAEC BEAULIEU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

ETS EARL DE CHAUMOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	91	122	105	99

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	99	116	106	103	104

OSTANI**RRE****ROXELANE****RR2 E****PADIRAC****RVS****STARLETTE****RR2 E****NEW****R3P****POLICE****RR4 S****NIPPUR****RQM****URSULINE****A+2****EARL LA GAZELIER****GAEC BEAULIEU****GAEC MELET****GAEC DE PERGEOT****GAEC DEVILLARD J****ETS EARL DE CHA****DEMERMER ALFRED****GAEC BEAU****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	104 0,45	103 0,54	113 0,52	99 0,41	99 0,41	105 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 707 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 719 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

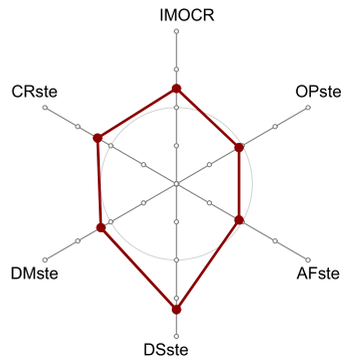
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches -
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 413 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1591 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 361j

Indextation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	115 0,48	107 0,64	118 0,57	97 0,51	116 0,53	116 0,39	105 0,36	117 0,54	=	-	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : A/G - Porteur hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

L'ORGANISME DE SELECTION

UNION GENES DIFFUSION

LA MODERNITÉ
EST VOTRE AMBITION

REJOIGNEZ L'**OS UGD**
ET SON LIVRE **CHAROLAIS+**



GENES DIFFUSION

Nous innovons, vous progressez.

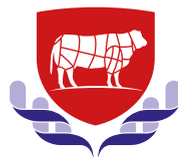
3595, route de Tournai - CS 70023 - 59501 DOUAI CEDEX (France)

Tél. +33 (0)3 27 99 29 29

Contact Charolais+ : j.daures@genesdiffusion.com - +33 (0)2 51 47 78 58



Charolais⁺



www.genesdiffusion.com

PICASSO

FR5455616779

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 13/10/2019

Mise à prix: 2600 €

EARL DU BON AIR

Date de vente: 20/01/2021

67

Généalogie

MALAKOFF**RVS**

24/12/2015

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	112	106	120	116 0,95	104	100	112 0,78

**ISERE**

FR5455235934

EARL DU BON AIR**RR2 E**

15/11/2013

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	101	94	114	94 0,46	102	118	106 0,51	108

CHIC**RVS****ALPINE****RR4 S****TOMBAPIK****RQM****FABULEUSE****RJ**

FR0312717858

FR7911161164

FR8464149921

FR5455005588

GAEC MICAUD**EARL HERAULT BRUNO****SCEA BASTANES HORT****EARL DU BON AIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	108	103	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	109	101	96	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	103	122	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	87	92	111	93	

UTRILLOMIC RVS

URSULA RR4 S

ROMEO RVS

RESISTANTE A+

JUMPER RQM

LAVANDE RR4 S

BONIFACIO RJ

URSULA RR4 S

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

GAEC MERLET

HERAULT NOEL & F

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

GAEC NANOTTI

GATTAUX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
---	115 0,40	110 0,49	115 0,47	103 0,34	112 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**118**
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **742 kg**GMQ en contrôle : **2071 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **761 kg****MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

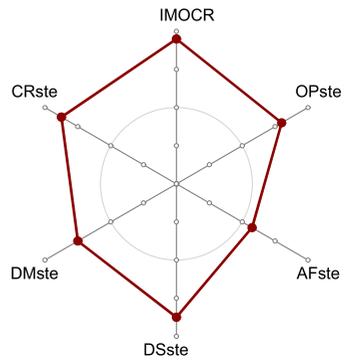
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons ++
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Poids Age Type 210j : 401 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1614 g/j

IVV mère : 470j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRcjbf	CONFjbf	IABjbf
83 0,6	115 0,48	113 0,64	117 0,56	101 0,5	114 0,52	107 0,33	=	115 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PASTIS

FR0120308095

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 05/10/2019

Mise à prix: 2550 €

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente: 20/01/2021

68

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



INDRA

FR0114310823

BLANC DANIEL

A+2

12/12/2013

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	99	103	106	102 0,48	111	110	108 0,53	

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

RR4 S

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	113	115	114

RRE

DANETTE

FR0109309070

BLANC DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	95	104	103	98	

C

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

NECESSAIRE

ROM

SIBERIE

RR4 S

ANGE

RJR

VIPERE

C3

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

BONY FABRICE

GAEC DE LA NIED

EARL DU HAUT DE

M BLANC DANIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	99 0,41	112 0,49	111 0,48	104 0,41	96 0,41	108 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 717 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 718 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

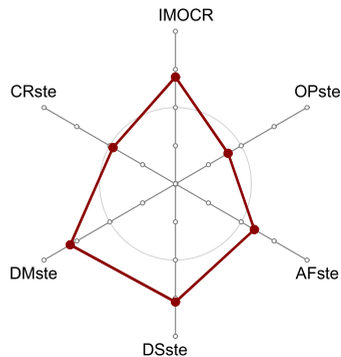
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches +
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 398 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1573 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne :

MH (Q204X) :

DEA :

Ataxie :

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Performances en ferme

PALERMO

FR8941209051

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 04/11/2019

Mise à prix: 2550 €

M FROMENTIN GERALD

Date de vente: 20/01/2021

69**MIMOSA**

FR0117314377

RJC

20/09/2016

JUNE

FR8941205888

RJ

30/11/2014

GAEC DE L ALLIANCE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	112	105	115	118 0,97	116	107	119 0,78

**FROMENTIN GERALD**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	101	105	101	104 0,47	103	110	109 0,50	114

Généalogie

ISOLA

FR4242144588

RVS

FR0112320094

RR3 E**AZELIER**

FR8543362803

RRE

FR8941208652

RR2 E**EARL TROTSET****EARL DE L'ALLIANCE****EARL LA GAZELIERE****FROMENTIN GERALD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	113	127	95	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	108	107	108	110	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	113	98	111	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	92	106	107	96	102

CASTOR**RBB****DORJURE****RR4 S****VIVIERS****RRE****A+2****PINAY****RRE****INTRUSE****RR4 S****RANCARD****RRE****STAR****A+****DOLLION CYRIL****EARL TROTSET****EARL CEZARD****EARL DE L'ALLIAN****EARL GUIBERT LA****GAEC SOUCHET REG****ETS GAEC BONNOT****GADON GEORGES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	103 0,36	105 0,45	101 0,43	101 0,31	103 0,31	109 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 713 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 756 kg

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

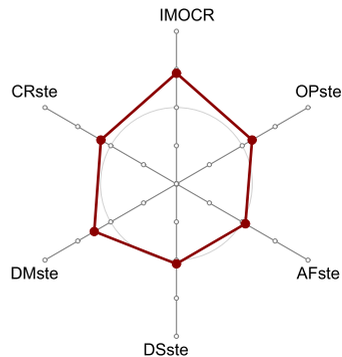
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches -
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1746 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,6	++	+	+	=	+++	113 0,33	++	+++	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PAOLO

FR1036149227

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 11/11/2019

Mise à prix: 2700 €

SCEA MARTINOT CLAUDE

Date de vente: 20/01/2021

70

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



LIBANAISE

FR1036146132

SCEA MARTINOT CLAUDE

RR2 E

11/12/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	103	98	108 0,47	104	108	112 0,50	112

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

RR4 S

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	106	119	111	113

RRE GALANTE

FR1036142013

SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	88	104	107	106

RR4 S

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	VIGNOL	RRE	TOMBOLA	RR4 S	SIDNEY	RQM	CALAMITE	RR2 E
ETS GAEC CHATIL	GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON	EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL BUCHETON		EARL DUBAN		GAEC LA CHAUDRON		SCEA MARTINOT CL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	118 0,42	111 0,50	110 0,48	103 0,38	97 0,38	121 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **752 kg**
 GMQ en contrôle : **1869 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **823 kg**

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

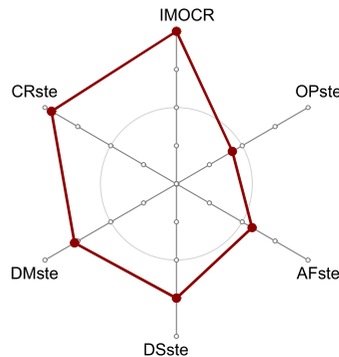
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P) Poids Age Type 210j : 403 kg Rang Vêlage Mère : 2
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1711 g/j IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	+++	++	+	=	+++	113 0,32	=	+++	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PAMPERO

FR0332540325

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 16/10/2019

Mise à prix: 2550 €

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

Date de vente: 20/01/2021

71

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

RJC

06/11/2016

HILMA

FR0314753080

RR4 S

12/11/2012

EARL HENRY ROMAIN

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	121	124	113	132 0,96	117	101	129 0,79

**GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	110	103	116	115 0,49	103	105	114 0,54	108

DEVRED

FR5703694370

RRE

FR8842147853

A+**ESTIVAL**

FR5380708016

RVS

FR0312517404

A+2**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	111	119	93	106

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	114	102	108	116	116

GAEC DE LA MIOTTIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	113	114	101	111

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	96	102	106	118

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

GAEC DE LA NIED

ALISEE

GAEC DE LA NIED

RR4 S

EARL DE VALENCHÉ

RQM

EARL DE L'ALLIAN

MAGIQUE

EARL DE L'ALLIAN

RR4 S

TESSIER Christop

UTOIQUÉ

ELEVAGE ROCHER

RRE

ELEVAGE ROCHER

SEPIA

GAEC MORIN

RR4 S

GAEC MORIN

HABIT

GAEC MORIN

RQM

GAEC DE LA MOTTE

UTEME

GAEC DE LA MOTTE

A+2**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	107 0,39	98 0,49	110 0,47	92 0,33	108 0,33	109 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 700 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 720 kg

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

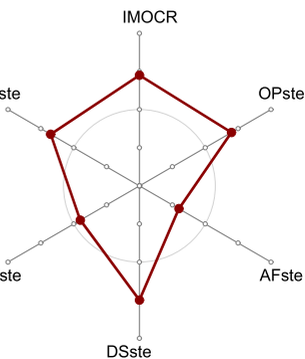
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons	=
Longueur du dessus	+
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	=
Développement	+

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 380 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1551 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 376j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	118 0,48	106 0,64	114 0,57	88 0,51	123 0,53	107 0,33	=	119 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

NUTRITION



ANIMALE



Aliments NON OGM

**Une gamme complète
GRANULÉ/MASH/FIBRE adaptée à vos besoins**



**SOREAL NUTRITION ANIMALE
89 300 JOIGNY
Tel : 03.86.92.16.70**



**SOREAL NUTRITION ANIMALE
01 540 VONNAS
Tel : 04.74.50.93.00**

**Audrey BLANCHARD : 06.81.80.59.54
Jean-Luc VIGNOT : 06.85.93.29.63**

Venez nous retrouver sur notre site : www.groupe-soreal.fr



PATAUD
Né le 13/10/2019
M BEAU VINCENT

FR8923490463

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2600 €

Date de vente: 20/01/2021

72

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



IMPOSSIBLE

FR8923494029

GAEC BEAU

RR3 E

17/10/2013

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	103	100	105	102 0,48	102	112	109 0,53	114

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

RR4 S

TOMBAPIK

FR8464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	103	122	115

RQM

ELISABETH

FR8923499049

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	92	103	103	95	94

RR2 E

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	JUMPER	RQM	LAVANDE	RR4 S	SUEDOIS	RRE	ACTIVE	A+2
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		GAEC DU PETIT FE		BASTANES HORT MI		FASSIER VALENTIN		GAEC BEAU	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	109 0,43	99 0,52	115 0,50	104 0,38	111 0,38	112 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **683 kg**
 GMQ en contrôle : **1583 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg**

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

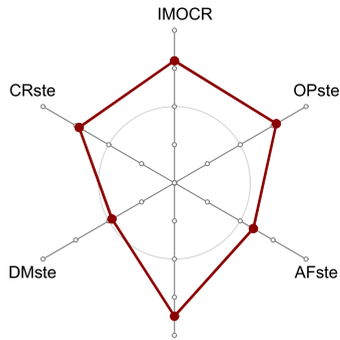
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches -
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (P) Poids Age Type 210j : 404 kg Rang Vêlage Mère : 4
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1529 g/j IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	116 0,48	105 0,63	111 0,56	104 0,49	118 0,52	100 0,33	=	115 0,51	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PUMA

FR8901210561

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 05/11/2019

Mise à prix: 2500 €

GAEC DU GRAND SABLE

Date de vente: 20/01/2021

73

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**GAMMA**

FR8901212097

GAEC DU GRAND SABLE**RR3 E**

03/11/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	99	97	107	99 0,41	107	111	105 0,50	100

ARAGON

FR0802950149

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

RR4 S**DAUFIN P**

FR5703737670

RBB**OMEGA**

FR8901218541

RR4 S**GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****EARL DU HAUT DE CABAR****GAEC DU GRAND SABLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	96	122	101	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	93	118	107	

OSTANI**RRE****ROXELANE****RR2 E****PADIRAC****RVS****STARLETTE****RR2 E****UNICO PP****RBB****ANEMONE****RR4 S****FICUS****RQM****ILDA****RR2 E****EARL LA GAZELIER****GAEC BEAULIEU****GAEC MELET****GAEC DE PERGEOT****AUVOLAT PIERRE****GAEC DU HAUT DE****EARL GREVREY****GAEC DU GRAND SA****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	107 0,44	95 0,53	119 0,52	103 0,41	91 0,41	101 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 689 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 745 kg

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

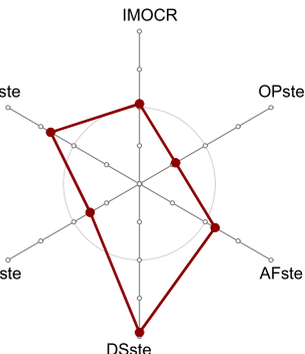
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches --
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 419 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1643 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,58	113 0,45	103 0,63	116 0,56	92 0,51	111 0,51	115 0,4	106 0,35	113 0,53	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PANCHO

FR0119032830

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 13/10/2019

Mise à prix: 2600 €

GAEC DES FEUX FOLLETS

Date de vente: 20/01/2021

74

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

RRE

20/11/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	119	100	112 0,95



LILI

FR0115038808

GAEC DES FEUX FOLLETS

RR4 S

14/08/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	105	101	106	109 0,47	101	107	111 0,49	113

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	117	101	105

RQM

CATALANE

FR3802678919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	101	108	104	112

RR2 E

ULYSSE

FR5816903406

EARL BONNET JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	92	100	101

RQM

HADRIANA

FR0113311486

VENET DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	108	111	111	110

RR2 E

CASOAR

EARL HOUDMON

RQM

MACARENA

GAEC DES ALLIGNO

RR4 S

VOLVIC

MARCHAL CHRISTIA

RRE

TANTINE

JOURDAN ALAIN

A+

NELSON

GAEC MELET

RRE

NICOTINE

GAEC BONNET

RR4 S

ARTOIS

EARL DOMINIQUE C

RRE

BRANCHE

VENET DANIEL

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	109 0,44	108 0,53	96 0,51	94 0,41	110 0,41	117 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 721 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

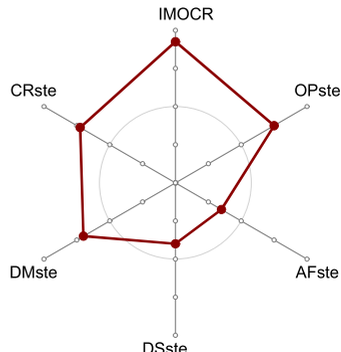
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus --
 Longueur du bassin --
 Largeur aux hanches +
 Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1533 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 321j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	111 0,47	107 0,63	110 0,56	99 0,51	121 0,52	104 0,41	106 0,36	120 0,54	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : A/G - Porteur hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PACIFIQUE FR1036149233
Né le 31/10/2019
SCEA MARTINOT CLAUDE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2550 €**
Date de vente: **20/01/2021**

75

Généalogie

MAXIMUS **RVS**
FR4522797133 26/09/2016
EARL HOUDMON

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



JAMBIERE **A+**
FR1036145125 23/11/2014
SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	89	104	86	97 0,55	101	105	101 0,59	108

HAMEL
FR1444349112

RQM

ISERE

RR4 S

ATHOS

RQM

GAFFE

RR4 S

GAEC MAGUET JAMES

EARL HOUDMON ROGER & LUC

LAVENIR CHRISTIAN

SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	98	94	110	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	117	101	98	113	116

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	NATUR	RRE	TOPASE	RR2 E	UNIBLOC	RRE	DENTELLE	RR2 E
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		METAIS MICHEL		LAVENIR HENRI		EARL MARECHAL KE		SCEA MARTINOT CL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	98 0,42	111 0,50	91 0,48	101 0,38	95 0,38	106 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **684 kg**
GMQ en contrôle : **1333 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **720 kg**

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

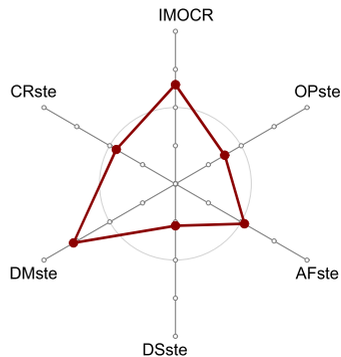
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus --
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches =
Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P) Poids Age Type 210j : 380 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1674 g/j IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCljbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	=	+++	--	+	+++	100 0,33	=	+++	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PAQUITO

FR5455589900

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 07/10/2019

Mise à prix: 2650 €

SCEA STE GENEVIEVE

Date de vente: 20/01/2021

76

Généalogie

MAXIMUS

RVS

FR4522797133

26/09/2016

EARL HOUDMON

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



JODY

RR4 S

FR5455274279

11/10/2014

GÆC SAINTE GENEVIEVE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	108	104	107	110 0,48	110	104	111 0,52	116

HAMEL

RQM ISERE

RR4 S

CASTOR

RBB GLADYS

RR4 S

FR1444349112

FR4522794121

FR8146791641

FR5455091899

GÆC MAGUET JAMES

EARL HOUDMON ROGER & LUC

DOLLION CYRIL

GÆC SAINTE GENEVIEVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	116	113	105	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	110	106	103	110	108

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	VALDEVIE	RRE	CAPUCINE	RJ
ETS GÆC CHATIL	GÆC MAGUET JAME		EARL HOUDMON	EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		GÆC CHIRON		GÆC SAINTE GENE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	122 0,43	100 0,51	120 0,50	105 0,38	97 0,38	119 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **744 kg**
 GMQ en contrôle : **1964 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **750 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

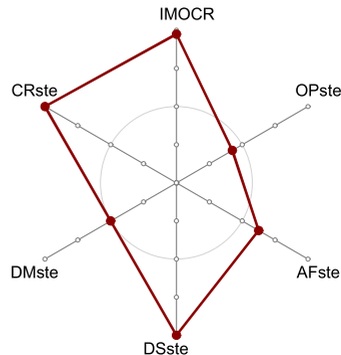
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P) Poids Age Type 210j : 386 kg Rang Vêlage Mère : 3
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1497 g/j IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbf	CONFJbf	IABJbf
97 0,59	123 0,48	99 0,62	128 0,55	86 0,48	122 0,52	112 0,33	=	114 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

CONNEXYON

L'ALLIANCE GÉNÉTIQUE



elva novia
Top élevage reproduction



CECNA
REPRODUCTION GÉNÉTIQUE



Prélèvement en ferme

Collecte des taureaux

Contrôle de fertilité :

- ▶ l'assurance reproduction



Mise aux normes monte publique

- ▶ l'assurance génétique
- ▶ stockage et congélation



Collecte et transfert d'embryon

Gènes Diffusion assure l'activité Collecte et transfert d'embryons sur les zones Cecna et Elva Nova.

- ▶ Gestion des donneuses
- ▶ Collecte
- ▶ Congélation éventuelle



- ▶ 80 % des taureaux prélevés produisent des paillettes.
- ▶ Les paillettes sont concentrées à 10 millions de spermatozoïdes vivants au minimum.



Prélèvement de taureaux en Ferme



DEVIS/INFOS nous contacter



Frédéric DELIZE
03 85 91 07 93
frederic.delize@elvanovia.fr

(Zone CECNA et infos divers)



Yoann COULON
06 25 20 44 76
yoann.coulon@elvanovia.fr

(01 - 21 - 42 - 58 - 69 - 71 & Est)



Laurent BAILLON
06 46 47 54 30
laurent.baillon@elvanovia.fr

(03 - 18 - 23 - 36 - 43 - 58 - 63)



Jérôme ROIZOT
06 10 70 37 64
jerome.roizot@elvanovia.fr

(21 - 36 - 71 & Grand Ouest)

www.cecna.fr

contact@cecna.fr

www.facebook.com/cecnacoop

www.elvanovia.fr

contact@elvanovia.fr

www.facebook.com/elvanoviacoop

PANAMA
Né le 29/10/2019
EARL GAUTHEROT

FR1001830203

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2600 €**
Date de vente: **20/01/2021**

77

Généalogie

DANDY **RRE**
FR5343819212 15/10/2008
GAEC ELEVEGE ROCHER

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	107	103	111	110 0,99	120	111	115 0,97



FALAISE **RR4 S**
FR1001831035 24/11/2010
EARL GAUTHEROT R & F

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	110	106	111	116 0,50	101	113	119 0,58	116

SESAME					TENDANCE					RR4 S					SIDNEY					RQM					BANNIERE					RJ				
FR5703398462					FR5343818914										FR4516041658										FR1001837016									
EARL DE GROZIEUX CHARFF					ELEVAGE ROCHER										GAEC LA CHAUDRONNERIE					EARL GAUTHEROT R & F														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU								
97	105	114	107	109	100	98	117	111	105	108	103	117	81	103	114	99	106	115	109	111	114													

PICADOR			RVS			NEFLE			RR4 S			IMPAIR			RQM			PRESTANCE			RJ			IGLOO.MIC			RVS			FONTAINE			RR4 S			POPULAIR			RRE			SABINE			RJ		
GAEC DE LA CONDE			GAEC DE GROZIEUX			GAUDRY PASCAL			ROCHER BERNARD			GAEC CLAME - AND			BONNAULT MARCEL			EARL MARECHAL KE			EARL GAUTHEROT R																										

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	100 0,43	109 0,53	106 0,51	100 0,40	102 0,40	110 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **676 kg**
GMQ en contrôle : **1512 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **714 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

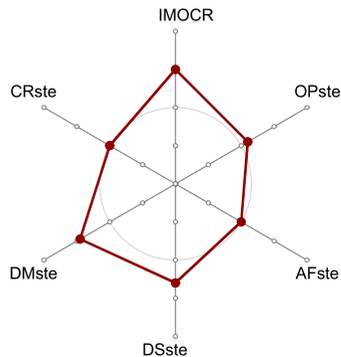
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus -
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P) Poids Age Type 210j : 387 kg Rang Vêlage Mère : 7
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1607 g/j IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6	100 0,47	107 0,64	110 0,57	110 0,52	111 0,52	107 0,44	110 0,39	114 0,56	+	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PERIGORD

FR4522790244

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 20/10/2019

Mise à prix: 2600 €

EARL HOUDMON

Date de vente: 20/01/2021

78

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

RRE

13/09/2009

INNESSE

FR4522794127

RR2 E

15/10/2013

GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	122	114	117	129 0,99	110	108	128 0,93

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	89	106	94 0,49	115	99	95 0,54	104

BASTION

FR1001837008

RBB

FR5103037502

RR3 E**FRONSAC**

FR4522791134

RBB

FR4522795012

RR2 E**EARL GAUTHEROT****EARL BRUGGEMAN MOINEAU****EARL HOUDMON****EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	128	97	114	129

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	113	107	102	112	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	105	111	102	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	90	115	100	92	100

JOCRISSE**RQM**

TOUPIE

RR4 S

EARL GAUTHEROT R

HABIT**RQM**

GAEC MORIN

RAISSA**RR4 S**

EARL BRUGGEMAN M

SYLVANER**RRE**

UCEVA

BALSAMINE**RR2 E**

EARL HOUDMON ROG

TUDOR**RJR**

PERVENCHE

RR4 S

EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	115 0,45	106 0,54	103 0,52	96 0,41	96 0,41	113 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 690 kg

GMQ en contrôle : 1833 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 719 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

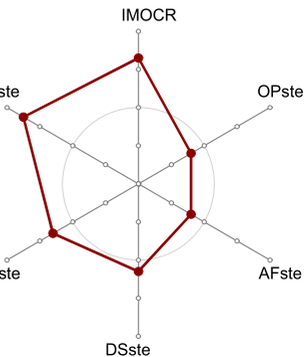
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1528 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 354j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,6	110 0,49	108 0,64	102 0,57	104 0,51	111 0,53	108 0,4	103 0,37	112 0,54	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : A/G - Porteur hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PASTEL

FR5232803601

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 14/10/2019

Mise à prix: 2650 €

EARL COLLIER

Date de vente: 20/01/2021

79

Généalogie

DANDY

FR5343819212

RRE

15/10/2008

ELENA

FR5232802291

RR2 E

03/11/2009

GAEC ELEVEGE ROCHER

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	107	103	111	110 0,99	120	111	115 0,97

**EARL COLLIER**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	89	99	98 0,47	105	108	102 0,57	102

SESAME

FR5703398462

RVS**TENDANCE**

FR5343818914

RR4 S**TEMPO**

FR5500336840

RQM**TOSCANE**

FR5232801447

RR4 S**EARL DE GROZIEUX CHARFF****ELEVAGE ROCHER****EARL DE LA ROSEE****COLLIER GILLES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	105	114	107	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	117	111	105	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	92	122	103	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	99	93	110	103	106

PICADOR**RVS****NEFLE****RR4 S****IMPAIR****RQM****PRESTANCE****RJ****LAKANAL****RQM****JURASSIEN RR4 S****NELSON****RRE****ODE****RR4 S****GAEC DE LA CONDE****GAEC DE GROZIEUX****GAUDRY PASCAL****ROCHER BERNARD****EARL DE SAINT LO****GAEC DE LA ROSEE****GAEC MELET****COLLIER GILLES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	115 0,44	107 0,51	104 0,49	105 0,40	103 0,40	118 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 737 kg

GMQ en contrôle : 2262 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 760 kg

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

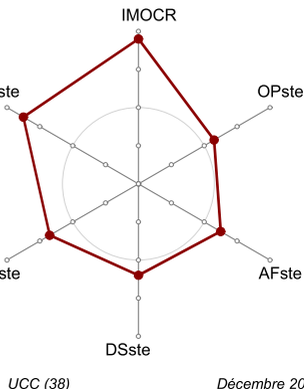
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1482 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,67	+	+	+	+	++	113 0,44	++	+++	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PEPITO

FR5455564178

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 15/10/2019

Mise à prix: 2650 €

EARL DE DIFONTAINE

Date de vente: 20/01/2021

80

Généalogie

JESUS

FR5502241040

RVS

13/10/2014

MAEVA

FR5455446240

RJ

10/12/2016

GAEC DU FOURNEAU

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	103	103	109	107 0,97	112	111	113 0,83



EARL DE DIFONTAINE

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	104	111	97	116 0,45	105	99	113 0,47	101

BARITON

FR1441899152

RRE

FLAVIE

FR5501102362

RR3 E

HAMEL

FR1444349112

RQM

TULIPE

FR5454549324

A+2

EARL COSTIL

GAEC DU FOURNEAU

GAEC MAGUET JAMES

GAEC DE DIFONTAINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	106	105	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	115	112	114	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	102	109	95	100	

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

CHABLIS

RRE

BLANCHETTE

RR4 S

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

LE REBEL

RRE

LUBIE

B1

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

GAEC PERRAGUIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+++	108 0,42	109 0,51	110 0,49	104 0,37	91 0,37	116 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **716 kg**

GMQ en contrôle : **1893 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **737 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

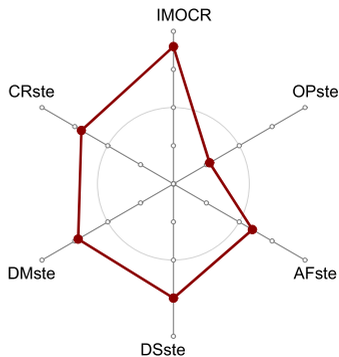
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches =
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 397 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
118 0,6	109 0,47	111 0,63	108 0,56	120 0,5	122 0,52	107 0,35	=	120 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PATIENT
Né le 22/10/2019
GAEC ERNWEIN

FR6771405369

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2550 €**
Date de vente: **20/01/2021**

81

Généalogie

GIONO **RVS**
FR2130301025 08/01/2011
GAEC DE PERGEOT

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



JANOU **A+**
FR5706116960 24/11/2014
ERWEIN JACQUES

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	109	99	109	107 0,49	113	105	109 0,53	102

ARAGON **RVS** **VIGNETTE** **RR4 S**
FR0802950149 FR2130304043

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

ROBUSTIN **RQM** **FANOU** **A+**
FR0700511069 FR5703807150

GAEC DES ALLIGNOLS **M ERNWEIN JACQUES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	117	101	105	

OSTANI	RRE	ROXELANE	RR2 E	PADIRAC	RVS	STARLETTE	RR2 E	CASOAR	RQM	MACARENA	RR4 S	SYLVANER	RRE	ALISSE	RR4 S
EARL LA GAZELIER		GAEC BEAULIEU		GAEC MELET		GAEC DE PERGEOT		EARL HOUDMON		GAEC DES ALLIGNO		UCEVA		EARL ERNWEIN	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	116 0,45	99 0,54	114 0,52	115 0,41	95 0,41	112 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **701 kg**
GMQ en contrôle : **1631 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **730 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

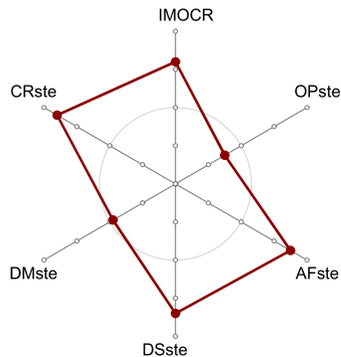
Dessus d'épaule ---
Largeur de dos ---
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus --
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus +
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches -
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P) Poids Age Type 210j : 424 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1535 g/j IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	132 0,49	108 0,64	114 0,57	96 0,51	133 0,53	109 0,39	99 0,36	127 0,54	+++	-	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

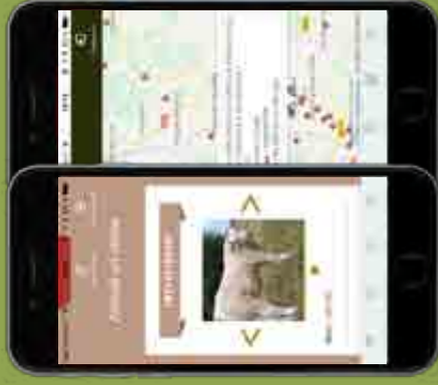
MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

ÉLEVEURS ET PASSIONNÉS DE LA RACE CHAROLAISE

L'APPLICATION SMARTPHONE HBC EST FAITE POUR VOUS !



ACCESSIBLE À TOUS, TÉLÉCHARGEABLE GRATUITEMENT

- Retrouvez tous les animaux disponibles à la vente
- Géocalisez tous les élevages inscrits HBC
- Suivez l'actualité de la race charolaise, l'agenda des ventes...
- Retrouvez toutes les dates des concours reconnus

Retrouvez l'application Herd Book Charolais
sur l'App Store ou le Google Play Store.

**HBC, l'expert génétique indépendant
100% charolais. www.charolaise.fr**



PROSPER P FR5706345763

Né le 04/11/2019

EURL GEN AVENIR

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **20/01/2021**

82

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	124	118	115	130 0,91	108	96	124 0,76



IPHIGENIE

FR5706070340

EURL DE ROUAMONT

RR3 E

06/11/2013

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	89	105	90	97 0,55	107	100	98 0,59	100

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

FORGEOT P

FR7121830998

ETS EARL DU BOIS DORE

RBB EGIE

FR5454985930

SCEA DES BRUYERES

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	101	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	102	99	108	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	104	102	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	88	114	99	90	

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	CABAR P	RQM	SAUTERELLERR4 S	BANJO P	RJR	6652	A+2
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL DU HAUT DE		EARL BOIS DORE		FRANCONNET JEAN		GAEC DES BRUYERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	112 0,42	112 0,52	104 0,50	105 0,38	104 0,38	120 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **696 kg**
 GMQ en contrôle : **1786 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **751 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

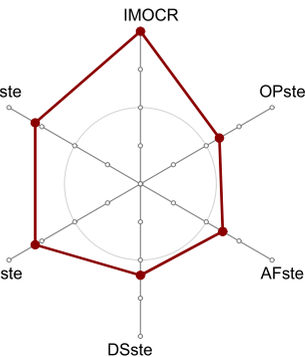
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons -
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches ++
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P) Poids Age Type 210j : 394 kg Rang Vêlage Mère : 4
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1553 g/j IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	115 0,46	114 0,63	108 0,56	115 0,49	124 0,51	104 0,33	=	119 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Pc/+ - Porteur hétérozygote MH (Q204X) : Porteur hétérozygote DEA : Non porteur Actualisé le : 04/12/2020
 Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

PENALTY

FR1006809348

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 13/10/2019

Mise à prix: 2600 €

GAEC DE VERSEUIL

Date de vente: 20/01/2021

83

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**LYRE**

FR1006806065

GAEC DE VERSEUIL**RR2 E**

28/12/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	99	97	110	99 0,48	103	110	104 0,49	104

ARAGON

FR0802950149

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

RR4 S**HOWARD**

FR8067871487

RVS**CALINETTE**

FR1006808758

RR3 E**GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****GAEC LANDRIEU****GAEC DE VERSEUIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	112	100	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	100	111	97	100

OSTANI	RRE	ROXELANE	RR2 E	PADIRAC	RVS	STARLETTE	RR2 E	BUSINESS	RRE	ARCADE	RR4 S	REPAIR	RQM	TRAPPE	A+2
EARL LA GAZELIER		GAEC BEAULIEU		GAEC MELET		GAEC DE PERGEOT		DUTERTRE MONIQUE		GAEC LANDRIEU		MOME PATRICK		GAEC DE VERSEUIL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	104 0,45	121 0,54	101 0,52	117 0,41	97 0,41	115 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **689 kg**
 GMQ en contrôle : **1762 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **705 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

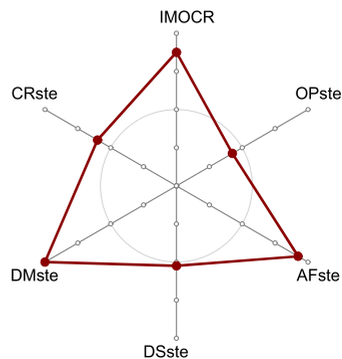
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (P)
 Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 409 kg
 GMQ Naissance-Entrée : 1467 g/j

Rang Vêlage Mère : 2
 IVV mère : 380j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,6	109 0,49	125 0,64	101 0,57	107 0,51	120 0,53	108 0,38	106 0,33	122 0,53	++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PACIFIQUE FR8906910203

Né le 18/10/2019

EARL DESPLANCHES**A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2600 €**Date de vente: **20/01/2021****84**

Généalogie

LUCCIANO P

FR5813616560

RVS

24/11/2015

GAEC MOULIN DE LA FORET (M

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	94	119	92	104 0,94	103	111	112 0,77

**JACHERE**

FR8906915002

EARL DESPLANCHES**RR4 S**

17/10/2014

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
128	101	105	98	115 0,47	96	101	111 0,50	118

HEAVEN P

FR8927793353

RVS**COREE**

FR5813707216

RR4 S**CELSIUS**

FR8541877210

RJC**GOLFEUSE**

FR8906912002

RR4 S**MANDRON LAURENT****EARL MOULIN DE LA FORET****EARL ARNAUD****EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	107	106	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	95	101	111	102	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	116	102	101	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	94	99	108	102

EDEN SC

RVS

DALILA

RR2 E

SAVIGNEUX

ROM

TURQUOISE

RR4 S

RUSS

ROM

REGION

RR4 S

UNIBLOC

RRE

DAISY

RR2 E

EARL HOUDMON

MANDRON LAURENT

GAEC DE SAINT RO

EARL MOULIN DE L

EARL DE VALENCHÉ

M ARNAUD STEP

EARL MARECHAL KE

EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	102 0,40	123 0,49	85 0,47	95 0,38	93 0,38	113 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **659 kg**GMQ en contrôle : **1452 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **679 kg****MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

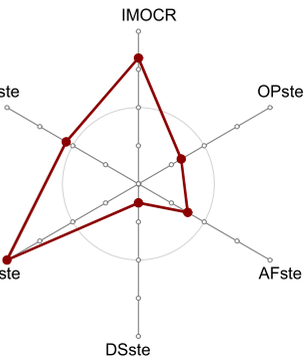
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons --
 Longueur du dessus --
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches +
 Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant --

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1561 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	=	+++	--	+++	+++	93 0,33	+	+++	++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PANTHEON FR8901210567

Né le 10/11/2019

GAEC DU GRAND SABLE**RJC**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2450 €

Date de vente: 20/01/2021

85

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**FIVA**

FR8901211058

GAEC DU GRAND SABLE**RR2 E**

06/11/2010

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	96	94	98	95 0,40	88	112	101 0,49	100

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

RVS

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

RR4 S**DECOR**

FR7121918456

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	98	84	120	108

RBB

FR8901214796

GAEC DU GRAND SABLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	93	101	103	95	100

A+

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

RENOIR

RVS

VANILLE

RR4 S

NORBARD

RQM

RAINETTE

RR2 E

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

EARL DU WANGENBE

GUILHEM JEAN MAR

EARL FLAMBARD

GAEC DU GRAND SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	97 0,44	100 0,53	111 0,52	103 0,41	96 0,41	98 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 650 kg

GMQ en contrôle : 1321 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 699 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos - -
 Arrondi de culotte - -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

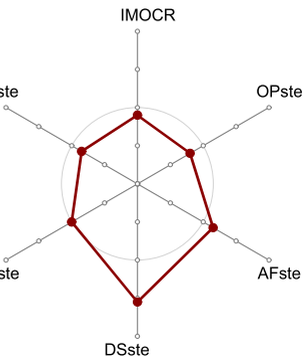
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCG (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 393 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1514 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,58	107 0,45	109 0,63	113 0,56	101 0,51	111 0,51	98 0,39	112 0,35	116 0,53	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PATRE

FR5706353234

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 04/11/2019

Mise à prix: 2600 €

EARL DE LA CROIX DE MISSI

Date de vente: 20/01/2021

86

Généalogie

GASTON

FR3803221690

RRE

20/11/2011

MIRZA

FR5706213817

A+2

17/11/2016

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	119	100	112 0,95

**EARL DE LA CROIX DE MISSIO**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	110	109	108	111 0,53	103	111	116 0,57	116

ROBUSTIN

FR0700511069

RQM**CATALANE**

FR3802676919

RR2 E**DANDY**

FR5343819212

RRE**GILLOUE**

FR5703838841

A+1**GAEC DES ALLIGNOLS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	117	101	105

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	101	108	104	112

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	110	120	111	115

EARL DE LA CROIX DE MISSI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	105	97	104	108	106

CASOAR

EARL HOUDMON

RQM

GAEC DES ALLIGNO

MACARENA

MARCHAL CHRISTIA

RR4 S

JOURDAN ALAIN

VOLVIC

JOURDAN ALAIN

RRE

JOURDAN ALAIN

TANTINE

JOURDAN ALAIN

A+

JOURDAN ALAIN

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RVS

ELEVAGE ROCHER

TENDANCE

ELEVAGE ROCHER

RR4 S

ELEVAGE ROCHER

TRYPHON

LESPINASSE JEAN

RRE

LESPINASSE JEAN

BONTE

EARL DE LA CROIX

B1

EARL DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	110 0,44	113 0,53	104 0,52	98 0,41	102 0,41	117 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 676 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 731 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

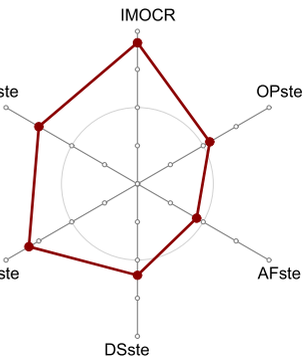
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1507 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,6	109 0,47	115 0,64	104 0,57	94 0,51	116 0,52	110 0,41	103 0,36	117 0,54	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PAPA

FR5455563285

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 26/10/2019

Mise à prix: 2650 €

M SINTEFF THIERRY

Date de vente: 20/01/2021

87

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



HYPERBELLE

FR5455188267

SINTEFF THIERRY

RR4 S

13/11/2012

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	105	95	105	106 0,49	109	103	106 0,55	114

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

RVS

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

RR4 S

FR1017031840

UCEVA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	109	113	100	108

RRE

FR5454670151

SINTEFF THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	102	104	98	100	106

RR2 E

OSTANI

EARL LA GAZELIER

RRE

GAEC BEAULIEU

ROXELANE

GAEC MELET

RR2 E

GAEC MELET

RVS

GAEC DE PERGEOT

STARLETTE

GAEC DE PERGEOT

RR2 E

GAEC CLAME - AND

RVS

UCEVA

JUPE

UCEVA

RR4 S

GAEC MELET

RRE

GAEC MELET

SABLE

SINTEFF THIERRY

RR2 E

SINTEFF THIERRY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	118 0,44	108 0,54	115 0,52	114 0,41	91 0,41	120 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): 706 kg

GMQ en contrôle : 2071 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 752 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

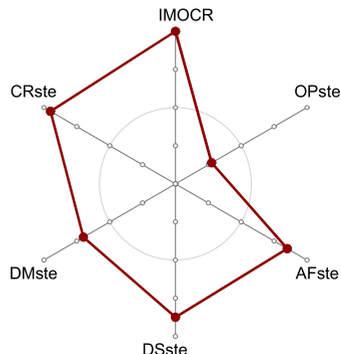
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1512 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,61	121 0,47	109 0,64	117 0,57	99 0,51	126 0,52	114 0,4	105 0,35	125 0,54	+	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

*Notre seul métier :
la nutrition animale*



Forte de son expérience, PHILICOT, entreprise familiale, est à vos côtés pour vous proposer des produits adaptés à votre troupeau et à vos objectifs techniques.

Spécialiste des ruminants



Proximité technique & commerciale

PHILICOT SAS

BP 68 - 71 150 CHAGNY

Tél. : 03.85.87.50.50

www.philicot.fr



Philicot nutrition animale

PEDRO

FR5706355081

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 12/10/2019

Mise à prix: 2500 €

EARL CEZARD

Date de vente: 20/01/2021

88

Généalogie

JOGGING

FR2314105145

RBB

17/10/2014

NACELLE

FR5706238637

RJ

24/09/2017

FLOQUET JEAN REMY

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	97	105	98	107 0,98	112	102	108 0,84

**CEZARD BERTRAND**

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	88	120	94 0,54	114	107	99 0,57	103

CASTOR

FR6146791641

RBB**COMETE**

FR2308104801

RR4 S**GAGNANT**

FR3615362245

RRE**GITANE**

FR5703846862

RR4 S**DOLLION CYRIL****FLOQUET JEAN REMY****SCEA LAGAUDRIERE GILLES &****CEZARD BERTRAND**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	116	113	105	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	96	106	102	98	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	119	112	100	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	103	105	108	106	108

SESAME**RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RUSS****ROM****VEILLEUSE****RR2 E****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****EARL DE VALENCHÉ****GANDEBOEUF RENE****UNIBLOC****RRE****DECADE****RR4 S****DANY****RRE****BABETH****RR2 E****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****EARL DE VALENCHÉ****GANDEBOEUF RENE****EARL MARECHAL KE****GAEC LAGAUDRIERE****GAEC DU GRAND SA****GAEC DE LA NIED****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	103 0,38	103 0,47	108 0,45	96 0,31	99 0,31	106 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **644 kg**GMQ en contrôle : **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **656 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

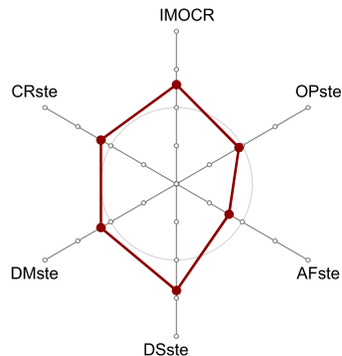
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1427 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 353j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,6	103 0,47	104 0,64	113 0,57	103 0,51	107 0,52	122 0,35	105 0,3	110 0,53	=	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PHENIX

FR5455616777

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Né le 27/10/2019

Mise à prix: **2550 €**

EARL DU BON AIR

Date de vente: **20/01/2021**

89

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

EXTRA

FR5454923294

RR4 S

05/02/2009

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91



EARL DU BON AIR

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	102	102	112	102 0,56	106	107	106 0,61	118

ARAGON

FR0802950149

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

RR4 S

BONIFACIO

FR5703616664

RJ

URNE

FR5454589413

RR4 S

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

GAEC NANOTTI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	82			91

GATTAUX BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	92	107	108	94

OSTANI

RRE

ROXELANE

RR2 E

PADIRAC

RVS

STARLETTE

RR2 E

ROCHEFORT

RVS

TZIGANE

RR4 S

GENK

RQM

REGION

RR4 S

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

GRIVAUD PIERRE-Y

GAUDRY PASCAL

GATTAUX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	99 0,43	112 0,52	107 0,50	114 0,41	95 0,41	107 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **635 kg**

GMQ en contrôle : **1274 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **664 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

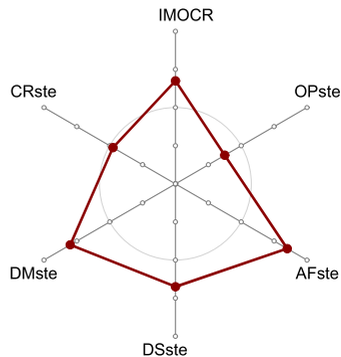
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte =
- Epaisseur du dessus +
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grosseur des canons +
- Longueur du dessus =
- Longueur du bassin =
- Largeur aux hanches =
- Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant ++
- Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 388 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1524 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 465j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,52	+++	++	++	-	+++	107 0,39	++	+++	=	-	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PAGNOL FR8941209050
Né le 04/11/2019
M FROMENTIN GERALD

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2600 €
Date de vente: 20/01/2021

90

Généalogie

CLAVEL **RRE**
FR5107037777 17/09/2007
GAEC BRUGGEMAN CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88	110	114	109	112 0,98	120	104	115 0,91



FRISQUETTE **RR4 S**
FR8941201738 04/12/2010
FROMENTIN GERALD CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	100	91	112	95 0,49	105	108	100 0,56	106

NATUR					RRE VALLEE					RR4 S					TOULON					RRE URSINE					RR2 E				
FR3697010336					FR5104037587					FR5249296732					FR8941203412														
METSIS MICHEL					EARL BRUGGEMAN MOINEAU					GAEC MASSELOT-DUBUC					FROMENTIN GERALD														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU								
109	90	108	104	94	86	110	109	106	113	115	95	106	114	110	111	98	88	92	106	92	100								

EXCLUSIF	RQM	LUCILE	RR2 E	ICARE	RQM	REINE	RR2 E	LE REBEL	RRE	OMBRELLE	RR4 S	HARNOIS	RQM	POMMETTE	A+
EARL LEVRON VINC		METSIS MICHEL		DUCCARRE CLAUDE		EARL BRUGGEMAN M		GAEC PERRAGUIN		MASSELOT CLAUDE		LEGTA DE FONTAIN		DAUPHIN JEAN MIC	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	109 0,40	117 0,49	102 0,47	102 0,36	108 0,34	119 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **668 kg**
GMQ en contrôle : **1702 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **721 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

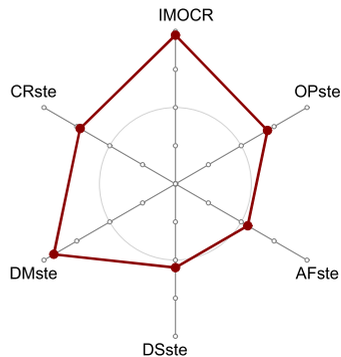
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus -
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches =
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (I) Poids Age Type 210j : kg Rang Vêlage Mère : 7
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1521 g/j IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	+	+++	=	+++	+++	109 0,41	+	+++	+++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PILOU

FR5455589909

A+

Type de Vente: **ENCHERES**

Né le 26/10/2019

Mise à prix: **2500 €**

91

SCEA STE GENEVIEVE

Date de vente: **20/01/2021**

Généalogie

MOZART

FR5116088253

RJC

06/09/2016

FRAISE

FR5455072920

RR3 E

28/01/2011

DARANTIER MICHEL

CH,PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
87	96	110	98	96 0,75	112	105	103 0,63



GAEC SAINTE GENEVIEVE

CH,PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	93	96	103	92 0,43	94	110	99 0,50	106

IMPOSANT

FR2132593100

RJ

FR5112086750

RR4 S

DELTA

FR5703684095

A+

OISIVE

FR5454072859

A+

EARL VIRELY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
67	106			102

DARANTIER MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	100	112	107	105	112

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112				

SCEA STE GENEVIEVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	86	110	104	92	

ERWIN

RJ

DOLLY

A+

ARTOIS

RRE

CERISE

RR3 E

MURMURE

RVS

TSARINE

RR2 E

GROUCHY

RQM

JACA

A+

GAEC CADOUX PERE

EARL DOMINIQUE C

DARANTIER MICHEL

SCEA RAYMOND JEA

GAEC OFAL

GAEC LAPENDERY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	93 0,35	114 0,46	91 0,43	108 0,30	91 0,30	98 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (07/12/2020): **673 kg**

GMQ en contrôle : **1607 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg**

MORPHOLOGIE (+/- écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

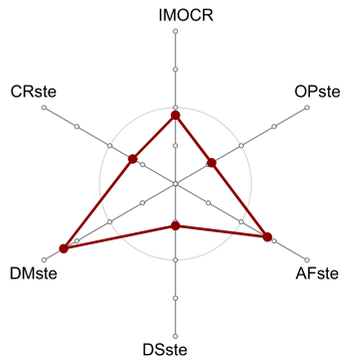
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte +
- Epaisseur du dessus ++
- Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grosseur des canons -
- Longueur du dessus --
- Longueur du bassin --
- Largeur aux hanches +
- Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 378 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1488 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,55	-	++	=	++	=	+	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Performances en ferme

PARAMOUNT FR1001830218

Né le 09/11/2019

EARL GAUTHEROT**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2550 €**Date de vente: **20/01/2021****92**

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS

08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	123	111	127 0,99	114	107	128 0,91

**LIKITTA**

FR1001836095

EARL GAUTHEROT R & F**RJ**

24/11/2015

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	112	98	110	110 0,55	110	102	109 0,59	

ARAGON

FR0802950149

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

RR4 S**HULK**

FR7121602098

RVS**EGALITE**

FR1001830175

RR4 S**GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****BOUCHOT MICHEL****EARL GAUTHEROT R & F**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105	105	102	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	102	106	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	122	115	93	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	109	103	112	113	114

OSTANI**RRE****ROXELANE****RR2 E****PADIRAC****RVS****STARLETTE****RR2 E****ARTOIS****RRE****RR2 E****BASTION****RBB****STARLETTE****A+2****EARL LA GAZELIER****GAEC BEAULIEU****GAEC MELET****GAEC DE PERGEOT****EARL DOMINIQUE C****M BOUCHOT MIC****EARL GAUTHEROT****EARL GAUTHEROT R****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,44	106 0,54	104 0,52	107 0,41	95 0,41	105 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **649 kg**GMQ en contrôle : **1488 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **703 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

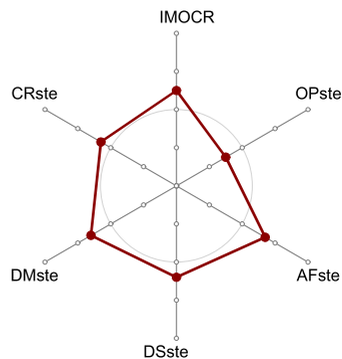
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosneur des canons =
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin -
 Largeur aux hanches =
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 391 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1573 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	113 0,47	110 0,64	111 0,57	104 0,51	117 0,52	112 0,39	104 0,35	117 0,54	+	--	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

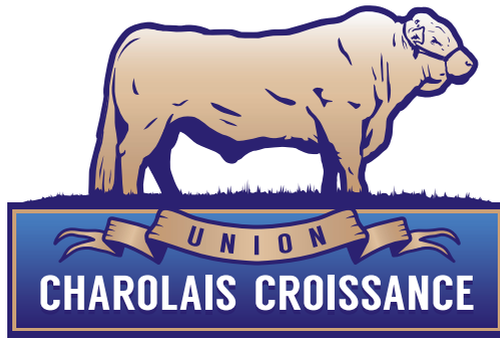
Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Performances en ferme



**Taureaux disponibles
en vente amiable
dès le jour des
Portes Ouvertes le
08 JANVIER 2020**



PATAUD

FR5119098502

A+Type de Vente: **AMIABLE**

Né le 01/10/2019

Mise à prix: **2450 €****GAEC DES SOURCES**Date de vente: **20/01/2021****A1**

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE**

13/09/2009

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	122	114	117	129 0,99	110	108	128 0,93

**HAGILE**

FR5112098059

GAEC DES SOURCES**RR2 E**

14/10/2012

CH.PF.20.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	93	94	100	93 0,48	106	112	101 0,53	106

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	128	97	114	129

RBB

FR5103037502

EARL BRUGGEMAN MOINEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	113	107	102	112	114

RR3 E**VOIMO**

FR5703556364

GAEC DE RETONCHAMP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	97	110	114	107

RQM**ECOTAXE**

FR5109097896

GAEC DES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	94	98	107	99	96

RR2 E

JOCRISSE

RQM

TOUPIE

RR4 S

HABIT

RQM

RAISSA

RR4 S

NATUR

RRE

OVATION

RR3 E

CHAMPION

RQM

VENUS

RRJ

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

GAEC MORIN

EARL BRUGGEMAN M

METAIS MICHEL

EARL RETONCHAMP

SCEA LAGAUDRIERE

GAEC DES SOURCES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	101 0,41	88 0,52	95 0,50	85 0,41	97 0,41	94 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (07/12/2020): **677 kg**GMQ en contrôle : **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **672 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 02-12-2020

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule --
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte --

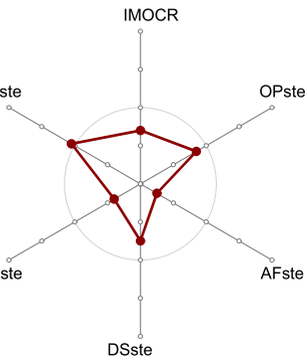
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin --
 Largeur aux hanches --
 Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 338 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1406 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,52	=	-	=	--	=	=	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 04/12/2020

Ataxie : A/G - Porteur hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur hétérozygote

Performances en ferme



DELTA VIT 
 Votre partenaire santé

Reproduction des vaches et santé des veaux !

Vaches allaitantes



Seau de 22 kg

BUFFLO TONIC AXION® Reproduction des vaches et santé des veaux

- Augmentation de la **productivité numérique** : + 6 % (CCPA-Deltavit, 6400 VA).
- Meilleure extériorisation des chaleurs.
- Des **veaux plus résistants et vigoureux**.
- **Oligo-éléments, vitamines, sélénium organique, cuivre chélaté** et extraits végétaux à activité **anti-oxydante** (technique Axion®).

Vaches tarées



Cubes de 22,5 et 80 kg

GESTYX® AXION® Le Cube à lécher des vaches tarées

- Maintient la **tailles des papilles** par l'apport de sucres.
- Apporte les éléments nécessaires au bon développement du fœtus.
- Avec Axion®, antioxydants naturels essentiels au soutien des **défenses naturelles autour du vêlage**.

Les avantages des Cubes Deltavit :
 Améliorent la digestibilité des fourrages - Résistants aux intempéries
 - Seulement 3% d'humidité

Confort digestif des veaux



Sac de 15 kg

ARGIVO® Se Améliore le démarrage des veaux

- **Évite les dérapages** au démarrage et au sevrage.
- **Épaississants** : argiles, farines de caroube et gomme de guar. Participe à la **lutte contre les agressions extérieures** : MOS, vitamine E et sélénium.
- Poudre **appétente, consommation spontanée**.

Vous élevez des brebis ? Il existe aussi des produits Deltavit conçus pour vous !



**Pour tout renseignement,
 contactez votre technicien !**

Retrouvez nos
 conseils et produits
www.deltavit.com   